# Isomorfismos de Grupos

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB



Considere o grupo multiplicativo  $G = \{1, -1\}$ 





Considere o grupo multiplicativo  $G = \{1, -1\}$  e o grupo  $S_2$  das permutações sobre o conjunto  $\{1, 2\}$ .



Considere o grupo multiplicativo  $G = \{1, -1\}$  e o grupo  $S_2$  das permutações sobre o conjunto  $\{1, 2\}$ . Aqui

$$S_2 = \left\{ id = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}; \right.$$



Considere o grupo multiplicativo  $G = \{1, -1\}$  e o grupo  $S_2$  das permutações sobre o conjunto  $\{1, 2\}$ . Aqui

$$S_2 = \left\{ id = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}; f = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$





G

|    | 1  | -1 |
|----|----|----|
| 1  | 1  | -1 |
| -1 | -1 | 1  |



G

| •  | 1  | -1 |
|----|----|----|
| 1  | 1  | -1 |
| -1 | -1 | 1  |

S

| 0  | id | f  |
|----|----|----|
| id | id | f  |
| f  | f  | id |



(

| •  | 1  | -1 |
|----|----|----|
| 1  | 1  | -1 |
| -1 | -1 | 1  |

S

| 0  | id | f  |
|----|----|----|
| id | id | f  |
| f  | f  | id |

Defina  $\sigma: G \rightarrow S_2$  por



G

| •  | 1  | -1 |
|----|----|----|
| 1  | 1  | -1 |
| -1 | -1 | 1  |

S

| 0  | id | f  |
|----|----|----|
| id | id | f  |
| f  | f  | id |

Defina  $\sigma: G \to S_2$  por

$$\sigma(1) = id$$



6

| •  | 1  | -1 |
|----|----|----|
| 1  | 1  | -1 |
| -1 | -1 | 1  |

S

| 0  | id | f  |
|----|----|----|
| id | id | f  |
| f  | f  | id |

Defina  $\sigma: G \to S_2$  por

$$\sigma(1) = id$$

$$\sigma(-1)=f.$$



Da definição de  $\sigma$ 







$$\sigma(1) \circ \sigma(1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(1)=f$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(1)=f\circ id=f=\sigma(-1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$



$$\sigma(1)\circ\sigma(1)=\mathit{id}\circ\mathit{id}=\mathit{id}=\sigma(1)=\sigma(1\cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(-1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(-1) = f \circ f = id$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f=id=\sigma(1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(-1) = f \circ f = id = \sigma(1) = \sigma(-1 \cdot -1)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f=id=\sigma(1)=\sigma(-1\cdot-1)$$

ou seja, 
$$\sigma(x \cdot y) =$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f=id=\sigma(1)=\sigma(-1\cdot-1)$$

ou seja, 
$$\sigma(x \cdot y) = \sigma(x) \circ \sigma(y)$$



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f=id=\sigma(1)=\sigma(-1\cdot-1)$$

ou seja,  $\sigma(x \cdot y) = \sigma(x) \circ \sigma(y)$  para todos x,  $y \in G$ .



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f=id=\sigma(1)=\sigma(-1\cdot-1)$$

ou seja,  $\sigma(x \cdot y) = \sigma(x) \circ \sigma(y)$  para todos  $x, y \in G$ . Assim função  $\sigma$  é um homomorfismo de G em  $S_2$ .



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(1)=f\circ id=f=\sigma(-1)=\sigma(-1\cdot 1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(-1) = f \circ f = id = \sigma(1) = \sigma(-1 \cdot -1)$$

ou seja,  $\sigma(x \cdot y) = \sigma(x) \circ \sigma(y)$  para todos  $x, y \in G$ . Assim função  $\sigma$  é um homomorfismo de G em  $S_2$ .

Como  $\sigma$  também é bijetora,



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(1)=f\circ id=f=\sigma(-1)=\sigma(-1\cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f=id=\sigma(1)=\sigma(-1\cdot-1)$$

ou seja,  $\sigma(x \cdot y) = \sigma(x) \circ \sigma(y)$  para todos  $x, y \in G$ . Assim função  $\sigma$  é um homomorfismo de G em  $S_2$ .

Como  $\sigma$  também é bijetora, então  $\sigma$  é um isomorfismo



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(1)=f\circ id=f=\sigma(-1)=\sigma(-1\cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f=id=\sigma(1)=\sigma(-1\cdot-1)$$

ou seja,  $\sigma(x \cdot y) = \sigma(x) \circ \sigma(y)$  para todos  $x, y \in G$ . Assim função  $\sigma$  é um homomorfismo de G em  $S_2$ .

Como  $\sigma$  também é bijetora, então  $\sigma$  é um isomorfismo de G em  $S_2$ .



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1) \circ \sigma(1) = f \circ id = f = \sigma(-1) = \sigma(-1 \cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f=id=\sigma(1)=\sigma(-1\cdot-1)$$

ou seja,  $\sigma(x \cdot y) = \sigma(x) \circ \sigma(y)$  para todos  $x, y \in G$ . Assim função  $\sigma$  é um homomorfismo de G em  $S_2$ .

Como  $\sigma$  também é bijetora, então  $\sigma$  é um isomorfismo de G em  $S_2$ . Nesse caso, dizemos que G e  $S_2$  são grupos isomorfos



$$\sigma(1) \circ \sigma(1) = id \circ id = id = \sigma(1) = \sigma(1 \cdot 1)$$

$$\sigma(1) \circ \sigma(-1) = id \circ f = f = \sigma(-1) = \sigma(1 \cdot -1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(1)=f\circ id=f=\sigma(-1)=\sigma(-1\cdot 1)$$

$$\sigma(-1)\circ\sigma(-1)=f\circ f=id=\sigma(1)=\sigma(-1\cdot-1)$$

ou seja,  $\sigma(x \cdot y) = \sigma(x) \circ \sigma(y)$  para todos  $x, y \in G$ . Assim função  $\sigma$  é um homomorfismo de G em  $S_2$ .

Como  $\sigma$  também é bijetora, então  $\sigma$  é um isomorfismo de G em  $S_2$ . Nesse caso, dizemos que G e  $S_2$  são grupos isomorfos e denotamos isso escrevendo  $G \cong S_2$ .



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



Sejam (G,\*) e  $(H,\triangle)$  grupos. Se existe  $f:G\to H$  um isomorfismo,



Sejam (G,\*) e  $(H,\triangle)$  grupos. Se existe  $f:G\to H$  um isomorfismo, diremos que G e H são **grupos isomorfos** 



Sejam (G,\*) e  $(H,\triangle)$  grupos. Se existe  $f:G\to H$  um isomorfismo, diremos que G e H são **grupos isomorfos** e denotaremos esse fato escrevendo  $G\cong H$ .



Sejam G e H grupos multiplicativos.



Sejam G e H grupos multiplicativos. Se  $f: G \to H$  é um isomorfimos de grupos, então



Sejam G e H grupos multiplicativos. Se  $f: G \to H$  é um isomorfimos de grupos, então G é comutativo se, e somente se, H é comutativo.



1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$ 



1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$  não são isomorfos



1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$  não são isomorfos pois  $\mathbb{Z}_6$  é comutativo



1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$  não são isomorfos pois  $\mathbb{Z}_6$  é comutativo e  $S_3$  não é comutativo.

- 1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$  não são isomorfos pois  $\mathbb{Z}_6$  é comutativo e  $S_3$  não é comutativo.
- 2) Considere o grupo  $S_6$  das permutações em  $\{1, 2, \dots, 6\}$ .

- 1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$  não são isomorfos pois  $\mathbb{Z}_6$  é comutativo e  $S_3$  não é comutativo.
- 2) Considere o grupo  $S_6$  das permutações em  $\{1,2,\cdots,6\}$ . Tome

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix} \in S_6.$$

- 1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$  não são isomorfos pois  $\mathbb{Z}_6$  é comutativo e  $S_3$  não é comutativo.
- 2) Considere o grupo  $S_6$  das permutações em  $\{1,2,\cdots,6\}$ . Tome

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix} \in S_6.$$

Seja H = [f].

- 1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$  não são isomorfos pois  $\mathbb{Z}_6$  é comutativo e  $S_3$  não é comutativo.
- 2) Considere o grupo  $S_6$  das permutações em  $\{1,2,\cdots,6\}$ . Tome

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix} \in S_6.$$

Seja H = [f]. Então  $H \cong \mathbb{Z}_6$ ,

- 1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$  não são isomorfos pois  $\mathbb{Z}_6$  é comutativo e  $S_3$  não é comutativo.
- 2) Considere o grupo  $S_6$  das permutações em  $\{1,2,\cdots,6\}$ . Tome

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix} \in S_6.$$

Seja H=[f]. Então  $H\cong \mathbb{Z}_6$ , onde  $\phi: H\to \mathbb{Z}_6$  dada por  $\phi(f^k)=\overline{k}$ 

- 1) Os grupos  $\mathbb{Z}_6$  e  $S_3$  não são isomorfos pois  $\mathbb{Z}_6$  é comutativo e  $S_3$  não é comutativo.
- 2) Considere o grupo  $S_6$  das permutações em  $\{1,2,\cdots,6\}$ . Tome

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix} \in S_6.$$

Seja H = [f]. Então  $H \cong \mathbb{Z}_6$ , onde  $\phi : H \to \mathbb{Z}_6$  dada por  $\phi(f^k) = \overline{k}$  é um isomorfimo de grupos.



Sejam G e H grupos multiplicativos.



Sejam G e H grupos multiplicativos. Seja  $f: G \to H$  é um isomorfimos de grupos.



Sejam G e H grupos multiplicativos. Seja  $f: G \to H$  é um isomorfimos de grupos. Então  $x \in G$ 



Sejam G e H grupos multiplicativos. Seja  $f: G \to H$  é um isomorfimos de grupos. Então  $x \in G$  é tal que o(x) = h



Sejam G e H grupos multiplicativos. Seja  $f: G \to H$  é um isomorfimos de grupos. Então  $x \in G$  é tal que o(x) = h se, e somente se, o(f(x)) = h.



Seja G = [a] um grupo cíclico.



Seja G = [a] um grupo cíclico. Dois casos podem ocorrer:





Seja G = [a] um grupo cíclico. Dois casos podem ocorrer:

Caso 1:  $a^r \neq a^s$ 



Seja G = [a] um grupo cíclico. Dois casos podem ocorrer:

Caso 1:  $a^r \neq a^s$  sempre que  $r \neq s$ .



Se G = [a] é um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 1**,



Se G = [a] é um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 1**, então a função  $f: \mathbb{Z} \to G$  por  $f(r) = a^r$ 



Se G = [a] é um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 1**, então a função  $f: \mathbb{Z} \to G$  por  $f(r) = a^r$  é um isomorfimo de grupos.



Se G = [a] é um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 1**, então a função  $f: \mathbb{Z} \to G$  por  $f(r) = a^r$  é um isomorfimo de grupos. Ou seja,  $G \cong \mathbb{Z}$ .



**Caso 2:**  $a^{r} = a^{s}$ 



**Caso 2:**  $a^r = a^s$  para algum par de inteiros distintos,  $r \in s$ .



Seja G = [a] um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 2**.



Seja G = [a] um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 2**. Então existe um inteiro m > 0 tal que



Seja G = [a] um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 2**. Então existe um inteiro m > 0 tal que

$$i) a^m = e$$



Seja G = [a] um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 2**. Então existe um inteiro m > 0 tal que

- $i) a^m = e$
- ii)  $a^r \neq e$ , sempre que 0 < r < m.



Seja G = [a] um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 2**. Então existe um inteiro m > 0 tal que

- $i) a^m = e$
- ii)  $a^r \neq e$ , sempre que 0 < r < m.

Nesse caso, a ordem do grupo G é m

Seja G = [a] um grupo cíclico que cumpre a condição do **Caso 2**. Então existe um inteiro m > 0 tal que

- $i) a^m = e$
- ii)  $a^r \neq e$ , sempre que 0 < r < m.

Nesse caso, a ordem do grupo G é m e

$$G = [a] = \{e, a, a^2, \cdots, a^{m-1}\}.$$



Seja G = [a] um grupo cíclico de ordem finita igual a m.



Seja G=[a] um grupo cíclico de ordem finita igual a m. Então a função  $f\colon \mathbb{Z}_m \to G$ 



Seja G = [a] um grupo cíclico de ordem finita igual a m. Então a função  $f: \mathbb{Z}_m \to G$  dada por  $f(\overline{x}) = a^x$ 



Seja G = [a] um grupo cíclico de ordem finita igual a m. Então a função  $f: \mathbb{Z}_m \to G$  dada por  $f(\overline{x}) = a^x$  é um isomorfimo de grupos.