# Subgrupos

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

24 de outubro de 2020



Seja (G,\*) um grupo.



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos,



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**.



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G|



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G e que será chamado de **ordem** de G



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G e que será chamado de **ordem** de G ou **cardinalidade** de G.



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G e que será chamado de **ordem** de G ou **cardinalidade** de G. Quando o conjunto G não é finito,



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G e que será chamado de **ordem** de G ou **cardinalidade** de G. Quando o conjunto G não é finito, dizemos que G é um **grupo infinito**.



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G e que será chamado de **ordem** de G ou **cardinalidade** de G. Quando o conjunto G não é finito, dizemos que G é um **grupo infinito**.

## Exemplos

1)  $(\mathbb{Z}_m,+)$  é um grupo finito para todo m>1



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G e que será chamado de **ordem** de G ou **cardinalidade** de G. Quando o conjunto G não é finito, dizemos que G é um **grupo infinito**.

#### Exemplos

1)  $(\mathbb{Z}_m, +)$  é um grupo finito para todo m > 1 e |G| = m.



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G e que será chamado de **ordem** de G ou **cardinalidade** de G. Quando o conjunto G não é finito, dizemos que G é um **grupo infinito**.

- 1)  $(\mathbb{Z}_m,+)$  é um grupo finito para todo m>1 e |G|=m.
- 2)  $(S_n, \circ)$  é um grupo finito



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G e que será chamado de **ordem** de G ou **cardinalidade** de G. Quando o conjunto G não é finito, dizemos que G é um **grupo infinito**.

- 1)  $(\mathbb{Z}_m, +)$  é um grupo finito para todo m > 1 e |G| = m.
- 2)  $(S_n, \circ)$  é um grupo finito e |G| = n! elementos.



Seja (G,\*) um grupo. Se G é um conjunto com uma quantidade finita de elementos, dizemos que G é um **grupo finito**. Denotamos por |G| o número de elementos de G e que será chamado de **ordem** de G ou **cardinalidade** de G. Quando o conjunto G não é finito, dizemos que G é um **grupo infinito**.

- 1)  $(\mathbb{Z}_m, +)$  é um grupo finito para todo m > 1 e |G| = m.
- 2)  $(S_n, \circ)$  é um grupo finito e |G| = n! elementos.
- 3)  $(\mathbb{Z},+)$  é um grupo infinito.



Seja (G,\*) um grupo.



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H\subseteq G$ 



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*)



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*) é um grupo.



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*) é um grupo.

## Proposição

Seja G um grupo.



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*) é um grupo.

## Proposição

Seja G um grupo. Um subconjunto não vazio



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*) é um grupo.

## Proposição

Seja G um grupo. Um subconjunto não vazio  $H\subseteq G$  é um subgrupo de G



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*) é um grupo.

## Proposição

Seja G um grupo. Um subconjunto não vazio  $H\subseteq G$  é um subgrupo de G se, e somente se



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*) é um grupo.

## Proposição

Seja G um grupo. Um subconjunto não vazio  $H\subseteq G$  é um subgrupo de G se, e somente se

*i*) 
$$x^{-1} \in H$$
,



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*) é um grupo.

## Proposição

Seja G um grupo. Um subconjunto não vazio  $H\subseteq G$  é um subgrupo de G se, e somente se

- i)  $x^{-1} \in H$ , para todo  $x \in H$ ;
- ii)  $x * y \in H$ ,



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*) é um grupo.

## Proposição

Seja G um grupo. Um subconjunto não vazio  $H\subseteq G$  é um subgrupo de G se, e somente se

- i)  $x^{-1} \in H$ , para todo  $x \in H$ ;
- ii)  $x * y \in H$ , para todos x,  $y \in H$ .



Seja (G,\*) um grupo. Um subconjunto não vazio  $H \subseteq G$  é chamado de **subgrupo** de G se, e somente se, (H,\*) é um grupo.

## Proposição

Seja G um grupo. Um subconjunto não vazio  $H\subseteq G$  é um subgrupo de G se, e somente se

- i)  $x^{-1} \in H$ , para todo  $x \in H$ ;
- ii)  $x * y \in H$ , para todos x,  $y \in H$ .

#### Prova:



1) *Dado* (*G*,\*) *grupo*,



1) Dado(G,\*) grupo,  $H = \{e\}$ 



1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G



1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G,



1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.



- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo.



- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z}, +)$  um grupo. Tomando  $H = m\mathbb{Z}$ ,



- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo. Tomando  $H=m\mathbb{Z}$ , onde m>1, então H é subgrupo de  $\mathbb{Z}$ .

- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo. Tomando  $H=m\mathbb{Z}$ , onde m>1, então H é subgrupo de  $\mathbb{Z}$ .
- 3)  $G = U(\mathbb{Z}_8) = \{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{7}\}.$



- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo. Tomando  $H=m\mathbb{Z}$ , onde m>1, então H é subgrupo de  $\mathbb{Z}$ .
- 3)  $G = U(\mathbb{Z}_8) = \{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{7}\}$ . Então  $(G, \odot)$  é um grupo



- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo. Tomando  $H=m\mathbb{Z}$ , onde m>1, então H é subgrupo de  $\mathbb{Z}$ .
- 3)  $G = U(\mathbb{Z}_8) = \{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{7}\}$ . Então  $(G, \odot)$  é um grupo com |G| = 4.



- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo. Tomando  $H=m\mathbb{Z}$ , onde m>1, então H é subgrupo de  $\mathbb{Z}$ .
- 3)  $G = U(\mathbb{Z}_8) = \{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{7}\}$ . Então  $(G, \odot)$  é um grupo com |G| = 4. Além disso,

- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo. Tomando  $H=m\mathbb{Z}$ , onde m>1, então H é subgrupo de  $\mathbb{Z}$ .
- 3)  $G = U(\mathbb{Z}_8) = \{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{7}\}$ . Então  $(G, \odot)$  é um grupo com |G| = 4. Além disso,

$$H_1 = \{\overline{1}, \overline{3}\}$$

- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo. Tomando  $H=m\mathbb{Z}$ , onde m>1, então H é subgrupo de  $\mathbb{Z}$ .
- 3)  $G = U(\mathbb{Z}_8) = \{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{7}\}$ . Então  $(G, \odot)$  é um grupo com |G| = 4. Além disso,

$$H_1 = \{\overline{1}, \overline{3}\}\$$
  
 $H_2 = \{\overline{1}, \overline{5}\}\$ 

- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo. Tomando  $H=m\mathbb{Z}$ , onde m>1, então H é subgrupo de  $\mathbb{Z}$ .
- 3)  $G=U(\mathbb{Z}_8)=\{\overline{1},\overline{3},\overline{5},\overline{7}\}$ . Então  $(G,\odot)$  é um grupo com |G|=4. Além disso,

$$H_1 = \{\overline{1}, \overline{3}\}$$
  
 $H_2 = \{\overline{1}, \overline{5}\}$   
 $H_3 = \{\overline{1}, \overline{7}\}$ 

- 1) Dado (G,\*) grupo,  $H = \{e\}$  e H = G são subgrupos de G, chamados de **subgrupos triviais**.
- 2) Seja  $(\mathbb{Z},+)$  um grupo. Tomando  $H=m\mathbb{Z}$ , onde m>1, então H é subgrupo de  $\mathbb{Z}$ .
- 3)  $G=U(\mathbb{Z}_8)=\{\overline{1},\overline{3},\overline{5},\overline{7}\}$ . Então  $(G,\odot)$  é um grupo com |G|=4. Além disso,

$$H_1 = \{\overline{1}, \overline{3}\}$$
  
 $H_2 = \{\overline{1}, \overline{5}\}$   
 $H_3 = \{\overline{1}, \overline{7}\}$ 

São subgrupos de G.