

# Teorema de Lagrange

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

Seja  $G$  um grupo finito.

Seja  $G$  um grupo finito. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$ ,

Seja  $G$  um grupo finito. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$ , então existirá uma quantidade finita de classes laterais módulo  $H$

Seja  $G$  um grupo finito. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$ , então existirá uma quantidade finita de classes laterais módulo  $H$ . Assim o conjunto

$$G/H = \{aH \mid a \in G\}$$

Seja  $G$  um grupo finito. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$ , então existirá uma quantidade finita de classes laterais módulo  $H$ . Assim o conjunto

$$G/H = \{aH \mid a \in G\}$$

é finito.

Seja  $G$  um grupo finito. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$ , então existirá uma quantidade finita de classes laterais módulo  $H$ . Assim o conjunto

$$G/H = \{aH \mid a \in G\}$$

é finito.

O número de elementos de  $G/H$

Seja  $G$  um grupo finito. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$ , então existirá uma quantidade finita de classes laterais módulo  $H$ . Assim o conjunto

$$G/H = \{aH \mid a \in G\}$$

é finito.

O número de elementos de  $G/H$  é chamado de **índice**



Seja  $G$  um grupo finito. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$ , então existirá uma quantidade finita de classes laterais módulo  $H$ . Assim o conjunto

$$G/H = \{aH \mid a \in G\}$$

é finito.

O número de elementos de  $G/H$  é chamado de **índice** de  $H$  em  $G$

Seja  $G$  um grupo finito. Se  $H$  é um subgrupo de  $G$ , então existirá uma quantidade finita de classes laterais módulo  $H$ . Assim o conjunto

$$G/H = \{aH \mid a \in G\}$$

é finito.

O número de elementos de  $G/H$  é chamado de **índice** de  $H$  em  $G$  e será denotado por

$$[G : H] = |G/H|.$$

## Exemplos

(1) Seja  $G = \{1, -1, i, -i\}$  um grupo

## Exemplos

(1) Seja  $G = \{1, -1, i, -i\}$  um grupo e  $N = \{1, -1\}$

## Exemplos

(1) Seja  $G = \{1, -1, i, -i\}$  um grupo e  $N = \{1, -1\}$  um subgrupo de  $G$ .

## Exemplos

(1) *Seja  $G = \{1, -1, i, -i\}$  um grupo e  $N = \{1, -1\}$  um subgrupo de  $G$ . Já vimos que as classes laterais de  $N$  em  $G$  são*

## Exemplos

(1) Seja  $G = \{1, -1, i, -i\}$  um grupo e  $N = \{1, -1\}$  um subgrupo de  $G$ . Já vimos que as classes laterais de  $N$  em  $G$  são

$$N \text{ e } iN.$$

## Exemplos

(1) Seja  $G = \{1, -1, i, -i\}$  um grupo e  $N = \{1, -1\}$  um subgrupo de  $G$ . Já vimos que as classes laterais de  $N$  em  $G$  são

$$N \text{ e } iN.$$

Daí

$$G/N = \{N, iN\}$$



## Exemplos

(1) Seja  $G = \{1, -1, i, -i\}$  um grupo e  $N = \{1, -1\}$  um subgrupo de  $G$ . Já vimos que as classes laterais de  $N$  em  $G$  são

$$N \text{ e } iN.$$

Daí

$$G/N = \{N, iN\}$$

e assim  $[G : N] = 2$ .

## Exemplos

(2) Seja  $G = S_3$ .

## Exemplos

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

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

## Exemplos

(2) 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

(2) 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

(2) 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  $H = [g]$

## Exemplos

(2) 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  $H = [g] = \{Id, g\}$ . Então  $H$  possui 3 classes laterais que são

$$H, fH, f^2H.$$

## Exemplos

(2) 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  $H = [g] = \{Id, g\}$ . Então  $H$  possui 3 classes laterais que são

$$H, fH, f^2H.$$

Daí

$$G/H = \{H, fH, f^2H\}$$



## Exemplos

(2) 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  $H = [g] = \{Id, g\}$ . Então  $H$  possui 3 classes laterais que são

$$H, fH, f^2H.$$

Daí

$$G/H = \{H, fH, f^2H\}$$

e então  $[G : H] = 3$ .

## Teorema (Teorema de Lagrange)

*Seja  $H$  um subgrupo*

## Teorema (Teorema de Lagrange)

*Seja  $H$  um subgrupo de um grupo finito  $G$ .*

## Teorema (Teorema de Lagrange)

*Seja  $H$  um subgrupo de um grupo finito  $G$ . Então  $o(G) = o(H)[G : H]$*

## Teorema (Teorema de Lagrange)

*Seja  $H$  um subgrupo de um grupo finito  $G$ . Então  $o(G) = o(H)[G : H]$  e, portanto,  $o(H) | o(G)$ .*

Observação:

*No grupo  $S_4$*

## Observação:

*No grupo  $S_4$  considere o seguinte subconjunto:*

## Observação:

*No grupo  $S_4$  considere o seguinte subconjunto:*

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} \right\},$$



## Observação:

No grupo  $S_4$  considere o seguinte subconjunto:

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

## Observação:

No grupo  $S_4$  considere o seguinte subconjunto:

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Observe que o número de elementos de  $L$

## Observação:

No grupo  $S_4$  considere o seguinte subconjunto:

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Observe que o número de elementos de  $L$  divide  $|S_4| = 4! = 24$

## Observação:

No grupo  $S_4$  considere o seguinte subconjunto:

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Observe que o número de elementos de  $L$  divide  $|S_4| = 4! = 24$  mas  $L$  não é um subgrupo de  $S_4$

## Observação:

No grupo  $S_4$  considere o seguinte subconjunto:

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Observe que o número de elementos de  $L$  divide  $|S_4| = 4! = 24$  mas  $L$  não é um subgrupo de  $S_4$  pois

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}^{-1}$$

## Observação:

No grupo  $S_4$  considere o seguinte subconjunto:

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Observe que o número de elementos de  $L$  divide  $|S_4| = 4! = 24$  mas  $L$  não é um subgrupo de  $S_4$  pois

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

## Observação:

No grupo  $S_4$  considere o seguinte subconjunto:

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

Observe que o número de elementos de  $L$  divide  $|S_4| = 4! = 24$  mas  $L$  não é um subgrupo de  $S_4$  pois

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 3 \end{pmatrix} \notin L.$$

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito.*



## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito. Então a ordem de um elemento  $x \in G$*

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito. Então a ordem de um elemento  $x \in G$  divide a ordem de  $G$*

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito. Então a ordem de um elemento  $x \in G$  divide a ordem de  $G$  e o quociente é  $[G : H]$ ,*

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito. Então a ordem de um elemento  $x \in G$  divide a ordem de  $G$  e o quociente é  $[G : H]$ , onde  $H = \langle x \rangle$ .*

## Corolário

*Sejam  $G$  um grupo finito*

## Corolário

*Sejam  $G$  um grupo finito e  $x \in G$ .*

## Corolário

*Sejam  $G$  um grupo finito e  $x \in G$ . Então*

$$x^{o(G)}$$

## Corolário

*Sejam  $G$  um grupo finito e  $x \in G$ . Então*

$$x^{o(G)} = e,$$



## Corolário

*Sejam  $G$  um grupo finito e  $x \in G$ . Então*

$$x^{o(G)} = e,$$

*onde  $e$  denota o elemento neutro de  $G$ .*

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito*

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito cuja ordem é um número primo.*

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito cuja ordem é um número primo. Então  $G$  é um grupo cíclico*

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito cuja ordem é um número primo. Então  $G$  é um grupo cíclico e os únicos subgrupos de  $G$*

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito cuja ordem é um número primo. Então  $G$  é um grupo cíclico e os únicos subgrupos de  $G$  são os triviais,*

## Corolário

*Seja  $G$  um grupo finito cuja ordem é um número primo. Então  $G$  é um grupo cíclico e os únicos subgrupos de  $G$  são os triviais, ou seja,  $\{e\}$  e  $G$ .*