

# Algoritmos e Teoria dos Grafos

## Tópico 13: Caminhos

Renato Carmo

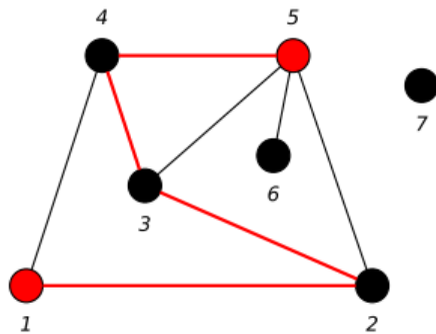
André Guedes

Murilo Silva

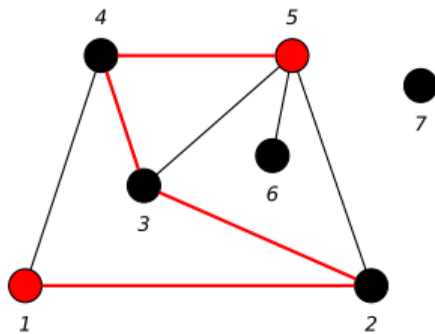
Departamento de Informática da UFPR

2025/1

# Definição

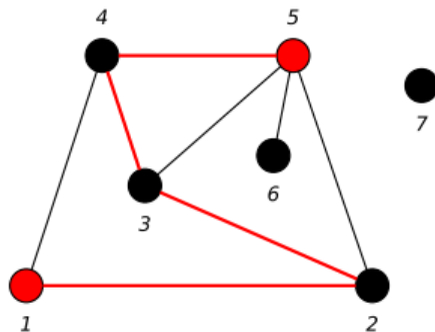


# Definição



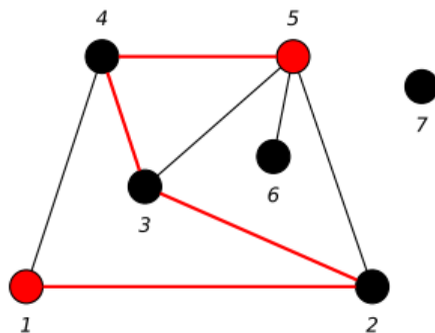
**caminho**

# Definição



**caminho:** passeio cujos vértices são todos distintos

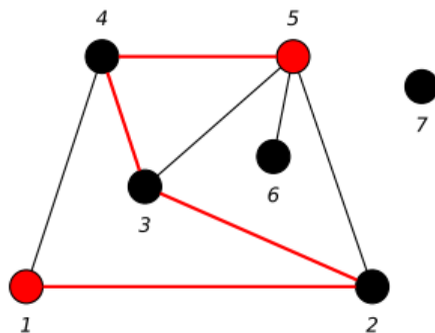
# Definição



**caminho:** passeio cujos vértices são todos distintos

**caminho**

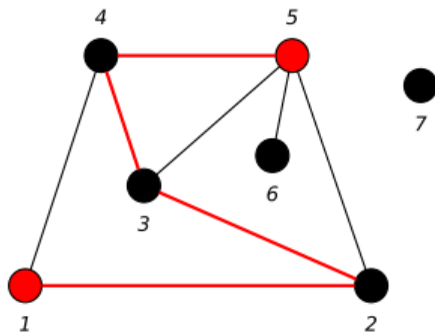
# Definição



**caminho:** passeio cujos vértices são todos distintos

**caminho:** subgrafo induzido por passeio cujos vértices são todos distintos

# Definição

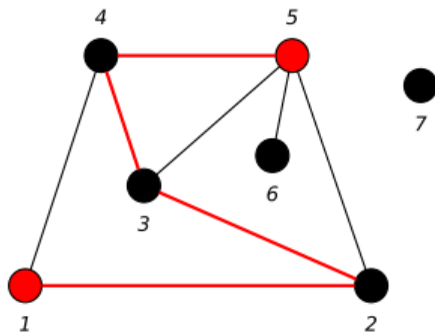


**caminho:** passeio cujos vértices são todos distintos

**caminho:** subgrafo induzido por passeio cujos vértices são todos distintos

$P_n$

# Definição

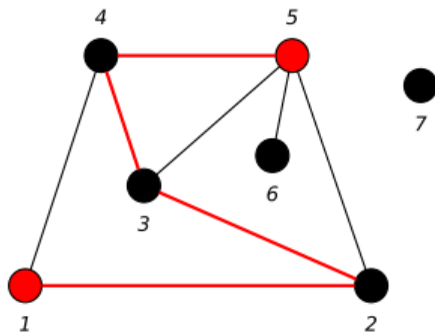


**caminho:** passeio cujos vértices são todos distintos

**caminho:** subgrafo induzido por passeio cujos vértices são todos distintos

$P_n$ : grafo induzido por um caminho de  $n$  vértices

# Definição



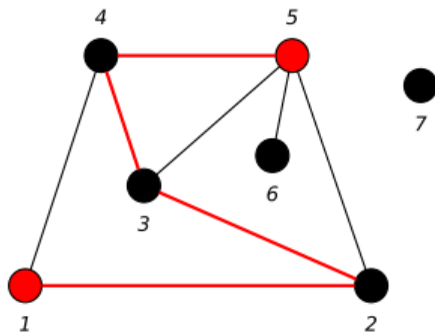
**caminho:** passeio cujos vértices são todos distintos

**caminho:** subgrafo induzido por passeio cujos vértices são todos distintos

$P_n$ : grafo induzido por um caminho de  $n$  vértices

$uPv$

# Definição



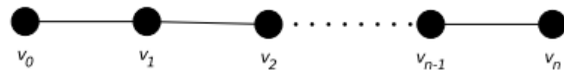
**caminho:** passeio cujos vértices são todos distintos

**caminho:** subgrafo induzido por passeio cujos vértices são todos distintos

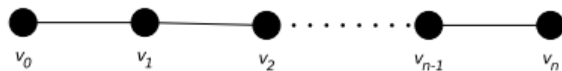
$P_n$ : grafo induzido por um caminho de  $n$  vértices

$uPv$ : caminho de  $u$  a  $v$  que é segmento de  $P$

# Teorema 31

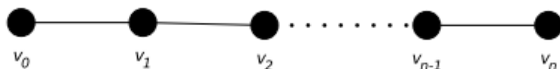


## Teorema 31



$P$ : caminho maximal em  $G$

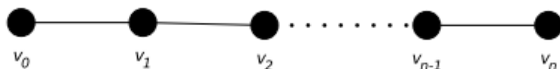
## Teorema 31



$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

## Teorema 31



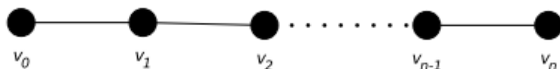
$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$

## Teorema 31



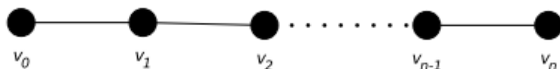
$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho maximal

## Teorema 31



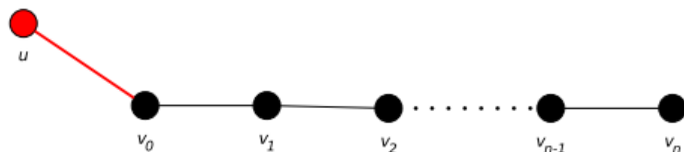
$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho maximal
2.  $u$

## Teorema 31



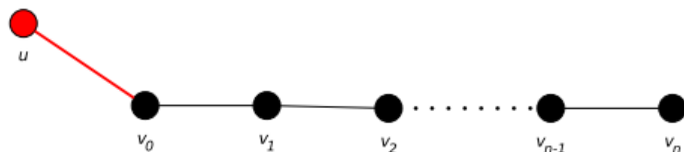
$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho maximal
2.  $u$ : vizinho de  $v_0$  fora de  $P$

## Teorema 31



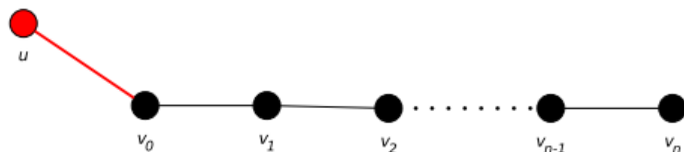
$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho maximal
2.  $u$ : vizinho de  $v_0$  fora de  $P$
3.  $Q = (u, v_0, v_1, \dots, v_n)$

## Teorema 31



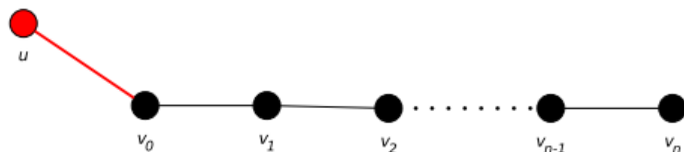
$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho maximal
2.  $u$ : vizinho de  $v_0$  fora de  $P$
3.  $Q = (u, v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho em  $G$

## Teorema 31



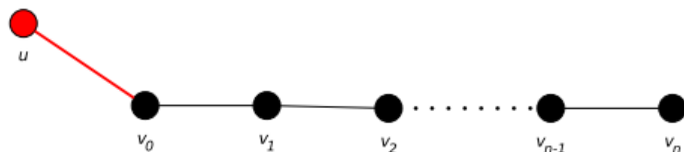
$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho maximal
2.  $u$ : vizinho de  $v_0$  fora de  $P$
3.  $Q = (u, v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho em  $G$
4.  $P$  é segmento próprio de  $Q$

## Teorema 31



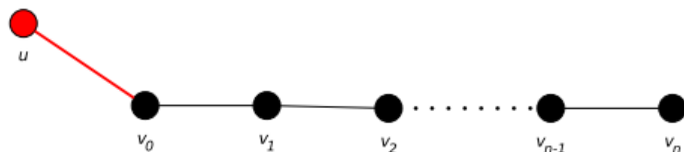
$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho maximal
2.  $u$ : vizinho de  $v_0$  fora de  $P$
3.  $Q = (u, v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho em  $G$
4.  $P$  é segmento próprio de  $Q$
5. contradiz  $P$  ser maximal

## Teorema 31



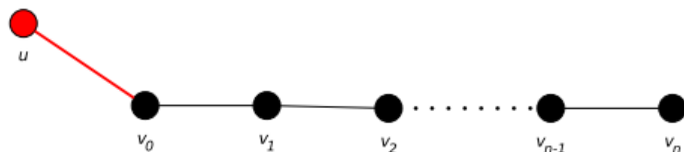
$P$ : caminho maximal em  $G$

todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho maximal
2.  $u$ : vizinho de  $v_0$  fora de  $P$
3.  $Q = (u, v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho em  $G$
4.  $P$  é segmento próprio de  $Q$
5. contradiz  $P$  ser maximal
6.  $v_n$  não pode ter vizinhos fora de  $P$

## Teorema 31



$P$ : caminho maximal em  $G$

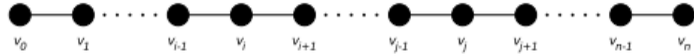
todos os vizinhos das pontas de  $P$  estão em  $P$

Demonstração.

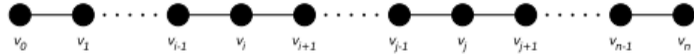
1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho maximal
2.  $u$ : vizinho de  $v_0$  fora de  $P$
3.  $Q = (u, v_0, v_1, \dots, v_n)$ : caminho em  $G$
4.  $P$  é segmento próprio de  $Q$
5. contradiz  $P$  ser maximal
6.  $v_n$  não pode ter vizinhos fora de  $P$ : mesmo raciocínio



# Teorema 32

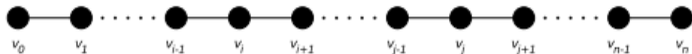


# Teorema 32



Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

## Teorema 32

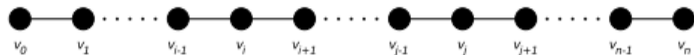


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$

## Teorema 32

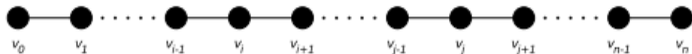


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$

## Teorema 32

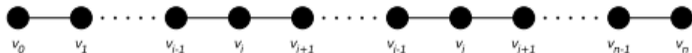


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho

## Teorema 32

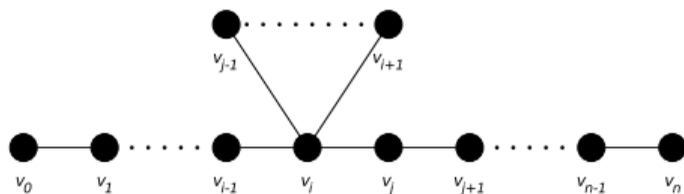


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho  $\implies$  vértice repetido em  $P$

## Teorema 32

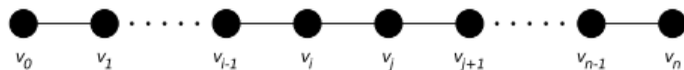


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho  $\implies$  vértice repetido em  $P$
3.  $v_i = v_j$ , para algum  $0 \leq i < j \leq n$

## Teorema 32

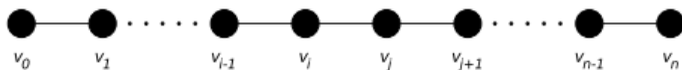


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho  $\implies$  vértice repetido em  $P$
3.  $v_i = v_j$ , para algum  $0 \leq i < j \leq n$
4.  $Q = (v_0, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{j+1}, \dots, v_n)$

## Teorema 32

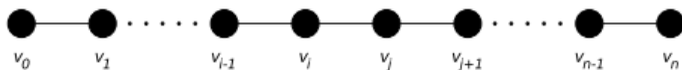


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho  $\implies$  vértice repetido em  $P$
3.  $v_i = v_j$ , para algum  $0 \leq i < j \leq n$
4.  $Q = (v_0, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{j+1}, \dots, v_n)$ : passeio de  $v_0$  a  $v_n$

## Teorema 32

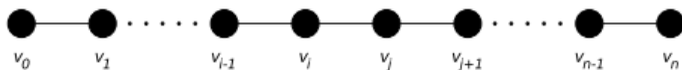


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho  $\implies$  vértice repetido em  $P$
3.  $v_i = v_j$ , para algum  $0 \leq i < j \leq n$
4.  $Q = (v_0, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{j+1}, \dots, v_n)$ : passeio de  $v_0$  a  $v_n$  de tamanho  $|Q|$

## Teorema 32

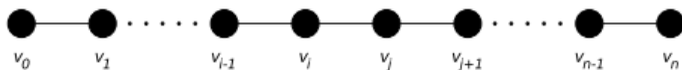


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho  $\implies$  vértice repetido em  $P$
3.  $v_i = v_j$ , para algum  $0 \leq i < j \leq n$
4.  $Q = (v_0, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{j+1}, \dots, v_n)$ : passeio de  $v_0$  a  $v_n$  de tamanho  $|Q| = |P| - (j - i + 1)$

## Teorema 32

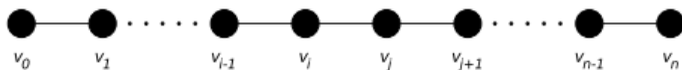


Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho  $\implies$  vértice repetido em  $P$
3.  $v_i = v_j$ , para algum  $0 \leq i < j \leq n$
4.  $Q = (v_0, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{j+1}, \dots, v_n)$ : passeio de  $v_0$  a  $v_n$  de tamanho  $|Q| = |P| - (j - i + 1) < |P|$

## Teorema 32



Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho  $\implies$  vértice repetido em  $P$
3.  $v_i = v_j$ , para algum  $0 \leq i < j \leq n$
4.  $Q = (v_0, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{j+1}, \dots, v_n)$ : passeio de  $v_0$  a  $v_n$  de tamanho  $|Q| = |P| - (j - i + 1) < |P|$

$(i < j)$

## Teorema 32



Todo passeio de tamanho mínimo é caminho

Demonstração.

1.  $P = (v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ : passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$
2.  $P$  não é caminho  $\implies$  vértice repetido em  $P$
3.  $v_i = v_j$ , para algum  $0 \leq i < j \leq n$
4.  $Q = (v_0, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{j+1}, \dots, v_n)$ : passeio de  $v_0$  a  $v_n$   
de tamanho  $|Q| = |P| - (j - i + 1) < |P|$  ( $i < j$ )
5. contradiz o fato de  $P$  ser passeio de tamanho mínimo de  $v_0$  a  $v_n$



# Caminhos Mínimos

**caminho mínimo em  $G$**

**caminho mínimo em  $G$** : caminho de tamanho mínimo entre suas pontas em  $G$

**caminho mínimo em  $G$** : caminho de tamanho mínimo entre suas pontas em  $G$

## Teorema 33

## Teorema 33

Todo segmento de caminho mínimo é caminho mínimo

## Teorema 33

Todo segmento de caminho mínimo é caminho mínimo

Demonstração.

Exercício 47

