

# Algorithmen und Datenstrukturen

Wintersemester 2024/25

25. Vorlesung

## Leichte Kreise in Graphen

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

(O.B.d.A. ist  $G$  zusammenhängend, sonst verarbeite jede Zusammenhangskomponente separat.)

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

(O.B.d.A. ist  $G$  zusammenhängend, sonst verarbeite jede Zusammenhangskomponente separat.)

Für einen Knoten  $s$  liefert  $\text{BFS}(G, s)$  für jede Nicht-Baumkante  $\{u, v\}$  einen Kreis der Länge  $d(s, u) + d(s, v) + 1$ . Sei  $C_s$  der kürzeste unter diesen.

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

(O.B.d.A. ist  $G$  zusammenhängend, sonst verarbeite jede Zusammenhangskomponente separat.)

Für einen Knoten  $s$  liefert  $\text{BFS}(G, s)$  für jede Nicht-Baumkante  $\{u, v\}$  einen Kreis der Länge  $d(s, u) + d(s, v) + 1$ . Sei  $C_s$  der kürzeste unter diesen.

Dann ist  $C_s$  ein kürzester Kreis durch  $s$ .

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

(O.B.d.A. ist  $G$  zusammenhängend, sonst verarbeite jede Zusammenhangskomponente separat.)

Für einen Knoten  $s$  liefert  $\text{BFS}(G, s)$  für jede Nicht-Baumkante  $\{u, v\}$  einen Kreis der Länge  $d(s, u) + d(s, v) + 1$ . Sei  $C_s$  der kürzeste unter diesen.

Dann ist  $C_s$  ein kürzester Kreis durch  $s$ . – Warum??

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

(O.B.d.A. ist  $G$  zusammenhängend, sonst verarbeite jede Zusammenhangskomponente separat.)

Für einen Knoten  $s$  liefert  $\text{BFS}(G, s)$  für jede Nicht-Baumkante  $\{u, v\}$  einen Kreis der Länge  $d(s, u) + d(s, v) + 1$ . Sei  $C_s$  der kürzeste unter diesen.

Dann ist  $C_s$  ein kürzester Kreis durch  $s$ . – Warum??

Der kürzeste der Kreise in der Menge  $\{C_s \mid s \in V(G)\}$  ist ein kürzester Kreis in  $G$ .



# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

(O.B.d.A. ist  $G$  zusammenhängend, sonst verarbeite jede Zusammenhangskomponente separat.)

Für einen Knoten  $s$  liefert  $\text{BFS}(G, s)$  für jede Nicht-Baumkante  $\{u, v\}$  einen Kreis der Länge  $d(s, u) + d(s, v) + 1$ . Sei  $C_s$  der kürzeste unter diesen.

Dann ist  $C_s$  ein kürzester Kreis durch  $s$ . – Warum??

Der kürzeste der Kreise in der Menge  $\{C_s \mid s \in V(G)\}$  ist ein kürzester Kreis in  $G$ .

**Laufzeit:**

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

(O.B.d.A. ist  $G$  zusammenhängend, sonst verarbeite jede Zusammenhangskomponente separat.)

Für einen Knoten  $s$  liefert  $\text{BFS}(G, s)$  für jede Nicht-Baumkante  $\{u, v\}$  einen Kreis der Länge  $d(s, u) + d(s, v) + 1$ . Sei  $C_s$  der kürzeste unter diesen.

Dann ist  $C_s$  ein kürzester Kreis durch  $s$ . – Warum??

Der kürzeste der Kreise in der Menge  $\{C_s \mid s \in V(G)\}$  ist ein kürzester Kreis in  $G$ .

**Laufzeit:**  $|V| \cdot O(V + E) =$

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

(O.B.d.A. ist  $G$  zusammenhängend, sonst verarbeite jede Zusammenhangskomponente separat.)

Für einen Knoten  $s$  liefert  $\text{BFS}(G, s)$  für jede Nicht-Baumkante  $\{u, v\}$  einen Kreis der Länge  $d(s, u) + d(s, v) + 1$ . Sei  $C_s$  der kürzeste unter diesen.

Dann ist  $C_s$  ein kürzester Kreis durch  $s$ . – Warum??

Der kürzeste der Kreise in der Menge  $\{C_s \mid s \in V(G)\}$  ist ein kürzester Kreis in  $G$ .

**Laufzeit:**  $|V| \cdot O(V + E) = O(VE)$

# Kürzeste Kreise – Verschiedene Settings

- Gewichteter und ungewichteter Fall
- Gerichteter und ungerichteter Fall

**Beispiel:** Sei  $G$  ein ungewichteter und ungerichteter Graph.

(O.B.d.A. ist  $G$  zusammenhängend, sonst verarbeite jede Zusammenhangskomponente separat.)

Für einen Knoten  $s$  liefert  $\text{BFS}(G, s)$  für jede Nicht-Baumkante  $\{u, v\}$  einen Kreis der Länge  $d(s, u) + d(s, v) + 1$ . Sei  $C_s$  der kürzeste unter diesen.

Dann ist  $C_s$  ein kürzester Kreis durch  $s$ . – Warum??

Der kürzeste der Kreise in der Menge  $\{C_s \mid s \in V(G)\}$  ist ein kürzester Kreis in  $G$ .

**Laufzeit:**  $|V| \cdot O(V + E) = O(VE)$  (Da  $G$  zusammenhängend, gilt  $|E| \geq |V| + 1$ .)

# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ .

# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

Für einen gerichteten Kreis  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ( $k \geq 2$ ) sei

$$\mu(C) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

sein *durchschnittliches* Kantengewicht.

# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

Für einen gerichteten Kreis  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ( $k \geq 2$ ) sei

$$\mu(C) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

sein *durchschnittliches* Kantengewicht.

Sei  $\mathcal{C}$  die Menge aller gerichteter Kreise in  $G$  und

$$\mu^* = \min_{C \in \mathcal{C}} \mu(C)$$

das minimale durchschnittliche Kantengewicht eines Kreises (*minimum mean cycle weight*).



# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

Für einen gerichteten Kreis  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ( $k \geq 2$ ) sei

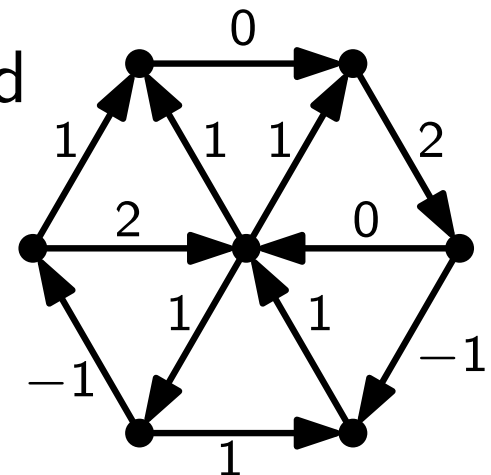
$$\mu(C) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

sein *durchschnittliches* Kantengewicht.

Sei  $\mathcal{C}$  die Menge aller gerichteter Kreise in  $G$  und

$$\mu^* = \min_{C \in \mathcal{C}} \mu(C)$$

das minimale durchschnittliche Kantengewicht eines Kreises (*minimum mean cycle weight*).



# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

Für einen gerichteten Kreis  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ( $k \geq 2$ ) sei

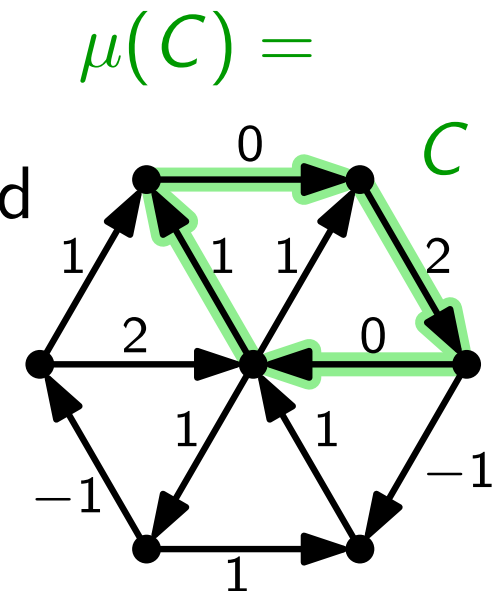
$$\mu(C) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

sein *durchschnittliches* Kantengewicht.

Sei  $\mathcal{C}$  die Menge aller gerichteter Kreise in  $G$  und

$$\mu^* = \min_{C \in \mathcal{C}} \mu(C)$$

das minimale durchschnittliche Kantengewicht eines Kreises (*minimum mean cycle weight*).



# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

Für einen gerichteten Kreis  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ( $k \geq 2$ ) sei

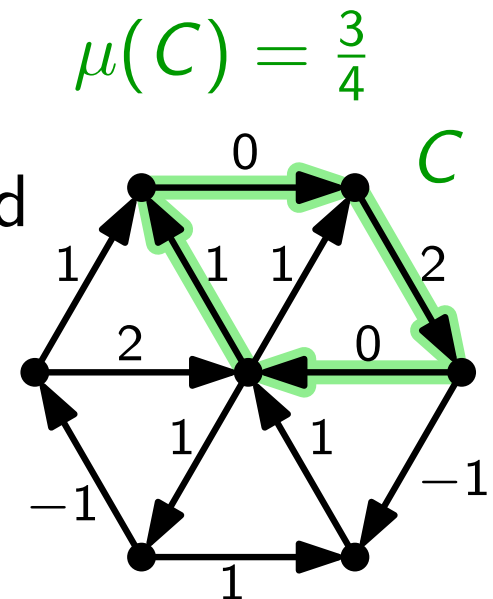
$$\mu(C) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

sein *durchschnittliches* Kantengewicht.

Sei  $\mathcal{C}$  die Menge aller gerichteter Kreise in  $G$  und

$$\mu^* = \min_{C \in \mathcal{C}} \mu(C)$$

das minimale durchschnittliche Kantengewicht eines Kreises (*minimum mean cycle weight*).



# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

Für einen gerichteten Kreis  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ( $k \geq 2$ ) sei

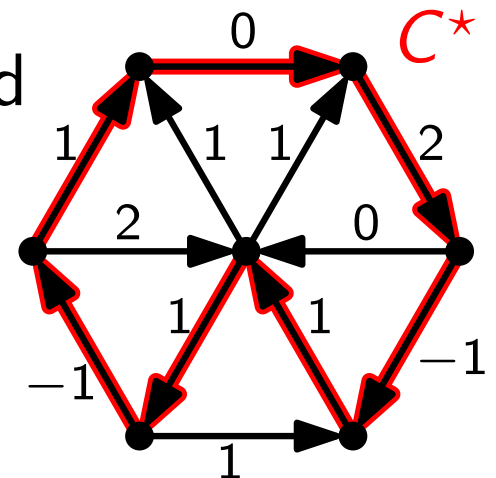
$$\mu(C) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

sein *durchschnittliches* Kantengewicht.

Sei  $\mathcal{C}$  die Menge aller gerichteter Kreise in  $G$  und

$$\mu^* = \min_{C \in \mathcal{C}} \mu(C)$$

das minimale durchschnittliche Kantengewicht eines Kreises (*minimum mean cycle weight*).



# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

Für einen gerichteten Kreis  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ( $k \geq 2$ ) sei

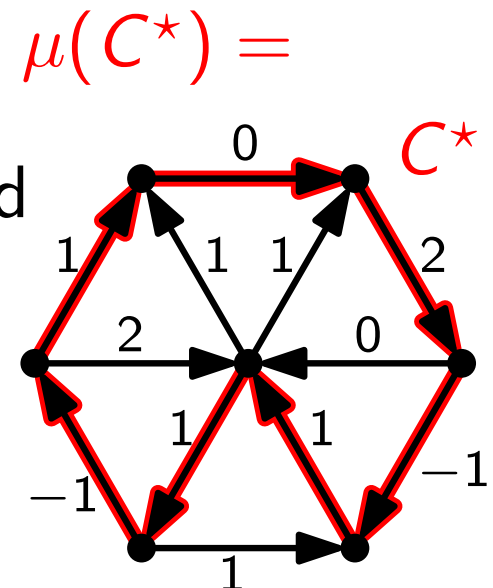
$$\mu(C) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

sein *durchschnittliches* Kantengewicht.

Sei  $\mathcal{C}$  die Menge aller gerichteter Kreise in  $G$  und

$$\mu^* = \min_{C \in \mathcal{C}} \mu(C)$$

das minimale durchschnittliche Kantengewicht eines Kreises (*minimum mean cycle weight*).



# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

Für einen gerichteten Kreis  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ( $k \geq 2$ ) sei

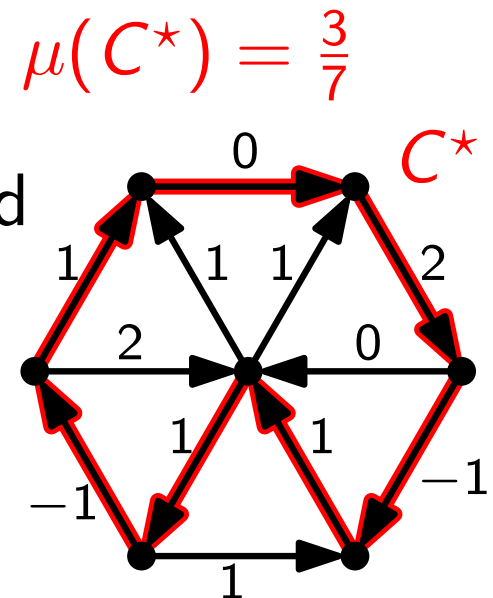
$$\mu(C) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

sein *durchschnittliches* Kantengewicht.

Sei  $\mathcal{C}$  die Menge aller gerichteter Kreise in  $G$  und

$$\mu^* = \min_{C \in \mathcal{C}} \mu(C)$$

das minimale durchschnittliche Kantengewicht eines Kreises (*minimum mean cycle weight*).



# Minimales durchschnittliches Kantengewicht

Sei  $G$  ein gerichteter Graph (ohne Schleifen) mit beliebigen Kantengewichten  $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ . Sei  $n = |V(G)|$ .

Für einen gerichteten Kreis  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle$  ( $k \geq 2$ ) sei

$$\mu(C) = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$$

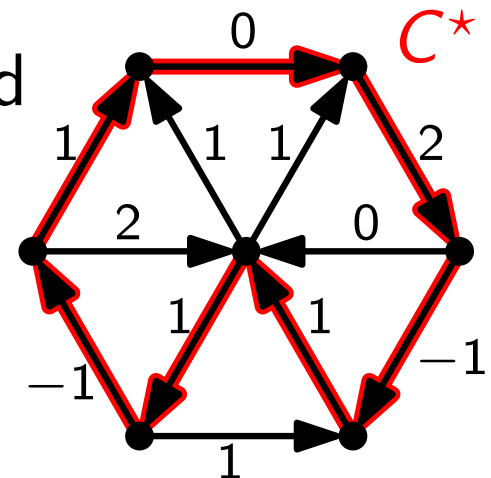
sein *durchschnittliches* Kantengewicht.

$$\mu^* = \mu(C^*) = \frac{3}{7}$$

Sei  $\mathcal{C}$  die Menge aller gerichteter Kreise in  $G$  und

$$\mu^* = \min_{C \in \mathcal{C}} \mu(C)$$

das minimale durchschnittliche Kantengewicht eines Kreises (*minimum mean cycle weight*).



# Rohe Gewalt

Wir suchen also einen Kreis  $C^*$  mit  $\mu(C^*) = \mu^*$ , d.h. einen Kreis mit minimalem durchschnittlichem Kantengewicht.



# Rohe Gewalt

Wir suchen also einen Kreis  $C^*$  mit  $\mu(C^*) = \mu^*$ , d.h. einen Kreis mit minimalem durchschnittlichem Kantengewicht.

```
MinMeanCycleBruteForce(DirectedWeightedGraph G, w)
```

# Rohe Gewalt

Wir suchen also einen Kreis  $C^*$  mit  $\mu(C^*) = \mu^*$ , d.h. einen Kreis mit minimalem durchschnittlichem Kantengewicht.

```
MinMeanCycleBruteForce(DirectedWeightedGraph  $G$ ,  $w$ )
```

```
   $\mu_{\min} = \infty$ 
```

```
  foreach  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle \in \mathcal{C}$  do
```

```
    |
```

```
  return  $C'$ 
```

# Rohe Gewalt

Wir suchen also einen Kreis  $C^*$  mit  $\mu(C^*) = \mu^*$ , d.h. einen Kreis mit minimalem durchschnittlichem Kantengewicht.

MinMeanCycleBruteForce(DirectedWeightedGraph  $G$ ,  $w$ )

$\mu_{\min} = \infty$

**foreach**  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle \in \mathcal{C}$  **do**

$\mu = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$

**if**  $\mu < \mu_{\min}$  **then**

$\mu_{\min} = \mu$

$C' = C$

**return**  $C'$

# Rohe Gewalt

Wir suchen also einen Kreis  $C^*$  mit  $\mu(C^*) = \mu^*$ , d.h. einen Kreis mit minimalem durchschnittlichem Kantengewicht.

```

MinMeanCycleBruteForce(DirectedWeightedGraph  $G$ ,  $w$ )
   $\mu_{\min} = \infty$ 
  foreach  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle \in \mathcal{C}$  do
     $\mu = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$ 
    if  $\mu < \mu_{\min}$  then
       $\mu_{\min} = \mu$ 
       $C' = C$ 
  return  $C'$ 

```

Laufzeit?

# Rohe Gewalt

Wir suchen also einen Kreis  $C^*$  mit  $\mu(C^*) = \mu^*$ , d.h. einen Kreis mit minimalem durchschnittlichem Kantengewicht.

```

MinMeanCycleBruteForce(DirectedWeightedGraph  $G$ ,  $w$ )
   $\mu_{\min} = \infty$ 
  foreach  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle \in \mathcal{C}$  do
     $\mu = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$ 
    if  $\mu < \mu_{\min}$  then
       $\mu_{\min} = \mu$ 
       $C' = C$ 
  return  $C'$ 

```

**Laufzeit?** *Mindestens exponentiell in  $|V|$  :-)*

# Rohe Gewalt

Wir suchen also einen Kreis  $C^*$  mit  $\mu(C^*) = \mu^*$ , d.h. einen Kreis mit minimalem durchschnittlichem Kantengewicht.

```

MinMeanCycleBruteForce(DirectedWeightedGraph  $G$ ,  $w$ )
   $\mu_{\min} = \infty$ 
  foreach  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle \in \mathcal{C}$  do
     $\mu = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$ 
    if  $\mu < \mu_{\min}$  then
       $\mu_{\min} = \mu$ 
       $C' = C$ 
  return  $C'$ 

```

**Laufzeit?**    *Mindestens exponentiell in  $|V|$  :-(  
höchstens exponentiell*

# Rohe Gewalt

Wir suchen also einen Kreis  $C^*$  mit  $\mu(C^*) = \mu^*$ , d.h. einen Kreis mit minimalem durchschnittlichem Kantengewicht.

```

MinMeanCycleBruteForce(DirectedWeightedGraph  $G$ ,  $w$ )
   $\mu_{\min} = \infty$ 
  foreach  $C = \langle e_1, e_2, \dots, e_k \rangle \in \mathcal{C}$  do
     $\mu = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^k w(e_i)$ 
    if  $\mu < \mu_{\min}$  then
       $\mu_{\min} = \mu$ 
       $C' = C$ 
  return  $C'$ 

```

**Laufzeit?**    *Mindestens exponentiell in  $|V|$  :-(  
höchstens exponentiell in  $|E|$*

# Vorbereitungen

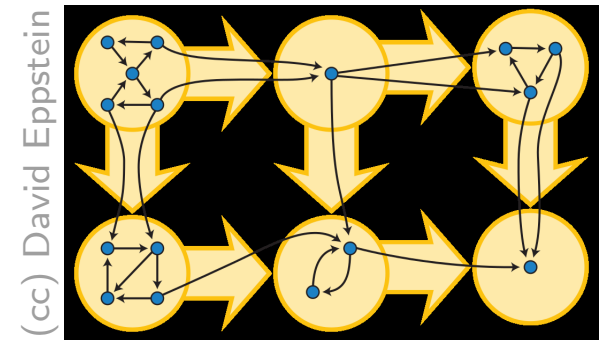
Wir nehmen an, dass  $G$  *stark zusammenhängend* ist, d.h. es gibt für jedes Knotenpaar  $(u, v)$  einen gerichteten  $u$ - $v$ -Weg.



# Vorbereitungen

Wir nehmen an, dass  $G$  *stark zusammenhängend* ist, d.h. es gibt für jedes Knotenpaar  $(u, v)$  einen gerichteten  $u$ - $v$ -Weg.

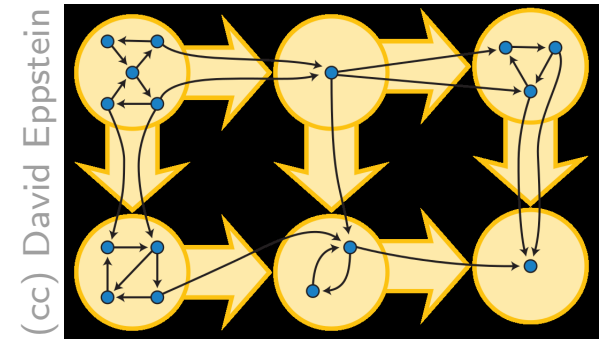
Ansonsten zerlegen wir  $G$  in seine starken Zusammenhangskomponenten ( wie? ) und betrachten jede separat.



# Vorbereitungen

Wir nehmen an, dass  $G$  *stark zusammenhängend* ist, d.h. es gibt für jedes Knotenpaar  $(u, v)$  einen gerichteten  $u$ - $v$ -Weg.

Ansonsten zerlegen wir  $G$  in seine starken Zusammenhangskomponenten ( wie?\*) und betrachten jede separat.



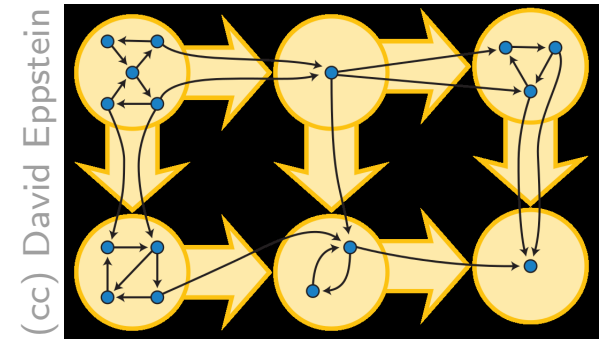
\*) Im Prinzip durch ein oder zwei Tiefensuchen (siehe [https://en.wikipedia.org/wiki/Strongly\\_connected\\_component](https://en.wikipedia.org/wiki/Strongly_connected_component))

# Vorbereitungen

Wir nehmen an, dass  $G$  *stark zusammenhängend* ist, d.h. es gibt für jedes Knotenpaar  $(u, v)$  einen gerichteten  $u$ - $v$ -Weg.

Ansonsten zerlegen wir  $G$  in seine starken Zusammenhangskomponenten ( wie?\*) und betrachten jede separat.

Sei  $s$  ein beliebiger Knoten von  $G$ .



\*) Im Prinzip durch ein oder zwei Tiefensuchen (siehe [https://en.wikipedia.org/wiki/Strongly\\_connected\\_component](https://en.wikipedia.org/wiki/Strongly_connected_component))

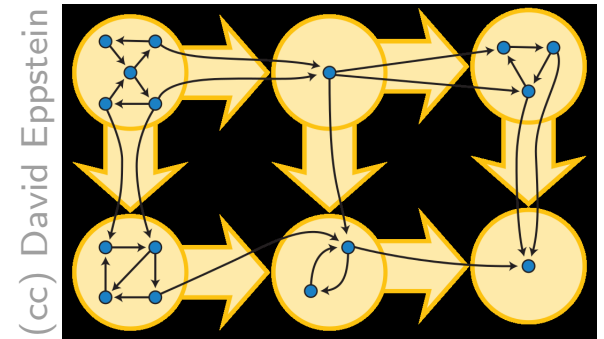
# Vorbereitungen

Wir nehmen an, dass  $G$  *stark zusammenhängend* ist, d.h. es gibt für jedes Knotenpaar  $(u, v)$  einen gerichteten  $u$ - $v$ -Weg.

Ansonsten zerlegen wir  $G$  in seine starken Zusammenhangskomponenten ( wie?\*) und betrachten jede separat.

Sei  $s$  ein beliebiger Knoten von  $G$ .

Sei  $\delta(s, v)$  das Gewicht eines kürzesten (leichtesten)  $s$ - $v$ -Wegs.



\*) Im Prinzip durch ein oder zwei Tiefensuchen (siehe [https://en.wikipedia.org/wiki/Strongly\\_connected\\_component](https://en.wikipedia.org/wiki/Strongly_connected_component))

# Vorbereitungen

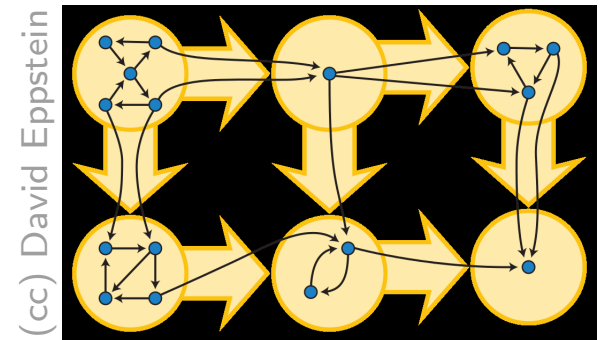
Wir nehmen an, dass  $G$  *stark zusammenhängend* ist, d.h. es gibt für jedes Knotenpaar  $(u, v)$  einen gerichteten  $u$ - $v$ -Weg.

Ansonsten zerlegen wir  $G$  in seine starken Zusammenhangskomponenten ( wie?\*) und betrachten jede separat.

Sei  $s$  ein beliebiger Knoten von  $G$ .

Sei  $\delta(s, v)$  das Gewicht eines kürzesten (leichtesten)  $s$ - $v$ -Wegs.

Für  $k \in \{0, \dots, n - 1\}$  sei  $\delta_k(s, v)$  das Gewicht eines kürzesten  $s$ - $v$ -Wegs, der aus *genau*  $k$  Kanten besteht (sonst  $\infty$ ).

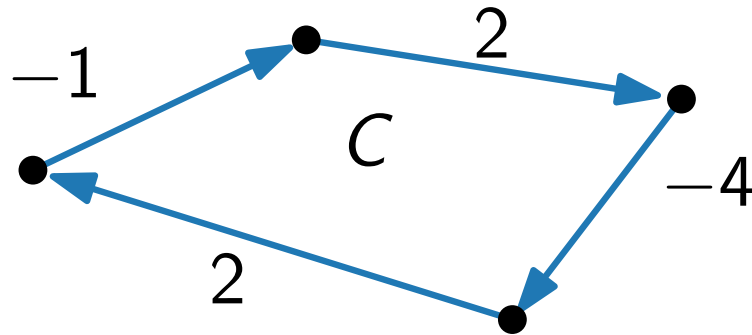


\*) Im Prinzip durch ein oder zwei Tiefensuchen (siehe [https://en.wikipedia.org/wiki/Strongly\\_connected\\_component](https://en.wikipedia.org/wiki/Strongly_connected_component))

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

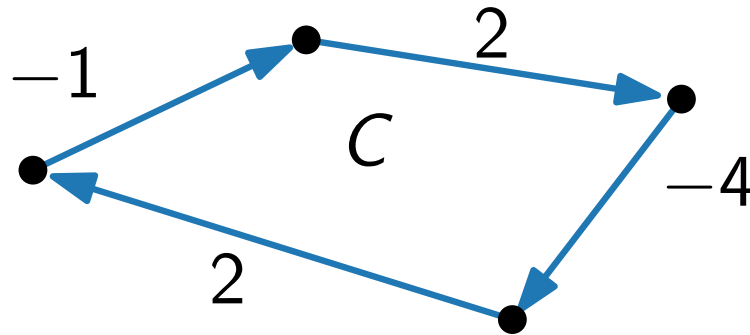
1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .

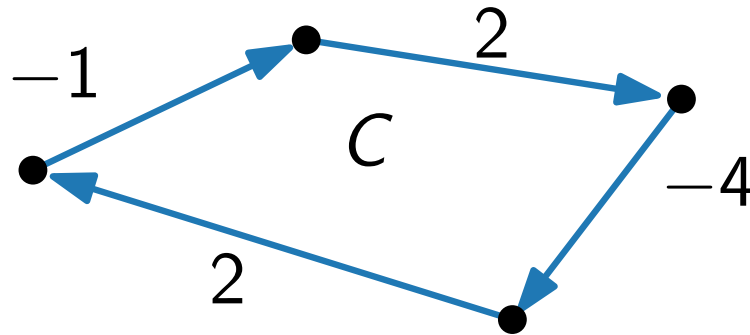


*Beweis.*

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

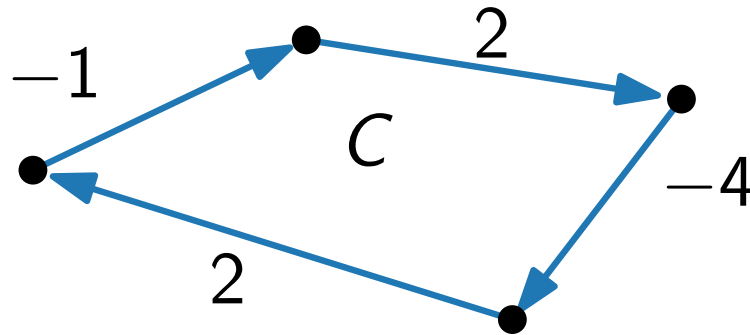
$\Rightarrow$



# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

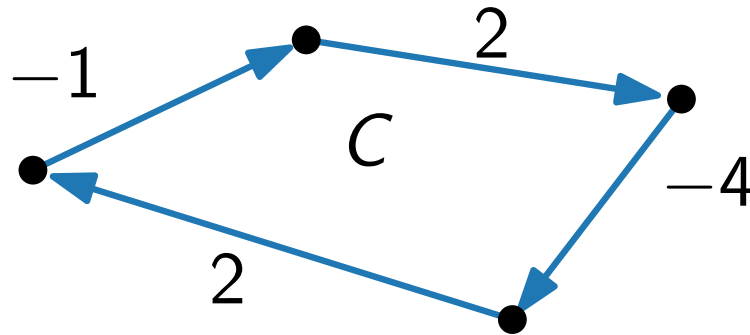
1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C)$$

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



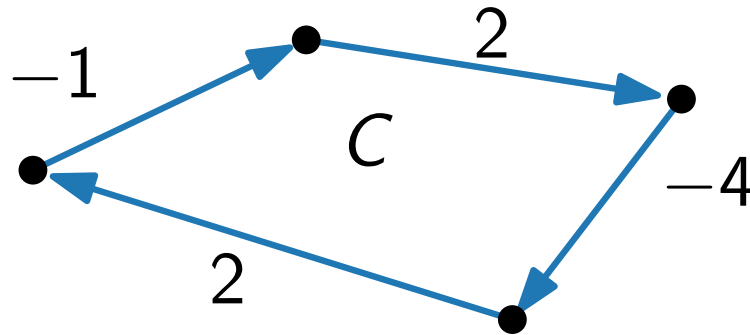
*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .  
 $\Rightarrow \mu(C) < 0$

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

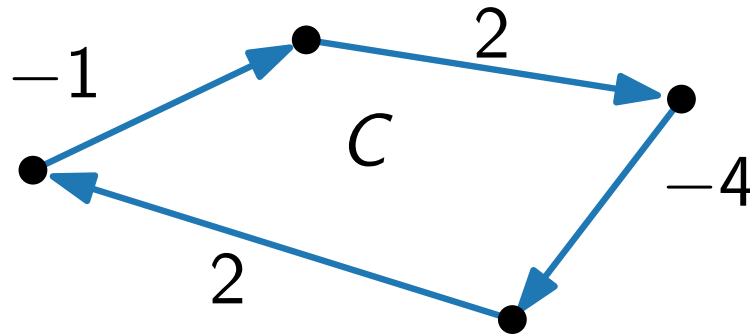
1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow$$

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

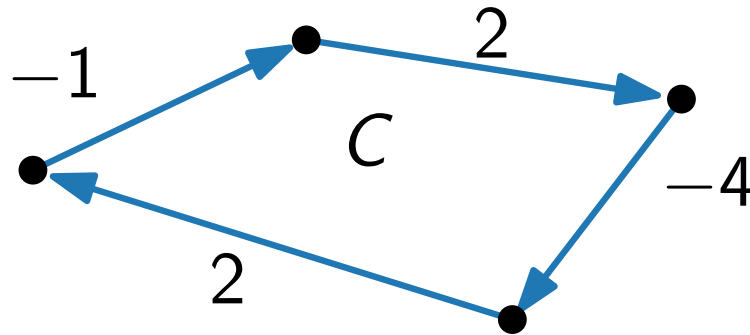
1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^*$$

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

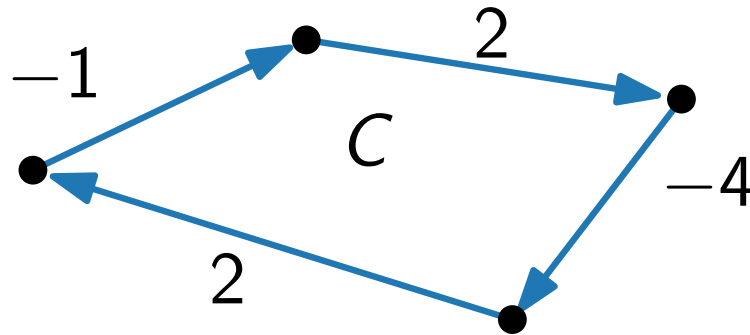
1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0$$

# Schritt I


**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

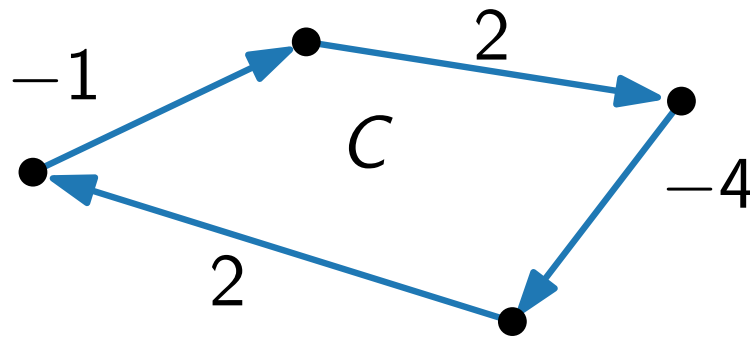
1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0$$


# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

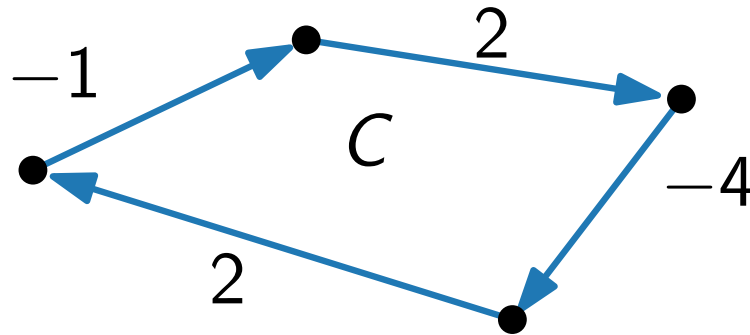
$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0$$



# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . ✓



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0 \quad \text{⚡}$$

2. Betrachte  $s$ - $v$ -Weg  $\pi$  mit  $k > n - 1$  Kanten.

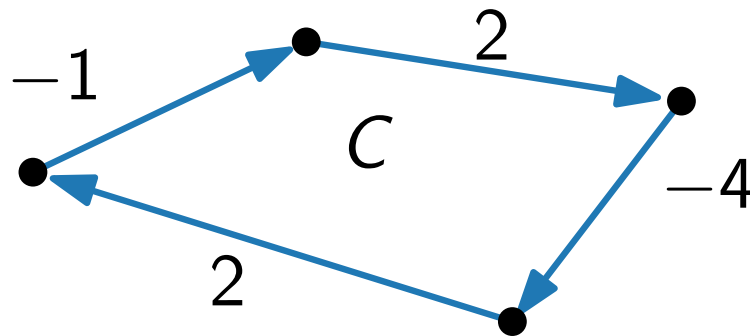
$\Rightarrow$



# Schritt I


**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0$$


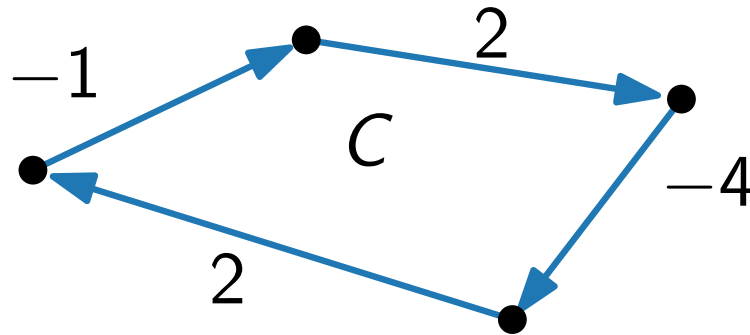
2. Betrachte  $s$ - $v$ -Weg  $\pi$  mit  $k > n - 1$  Kanten.

$$\Rightarrow \pi \text{ enthält Kreis } C.$$

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . ✓



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0 \quad \text{⚡}$$

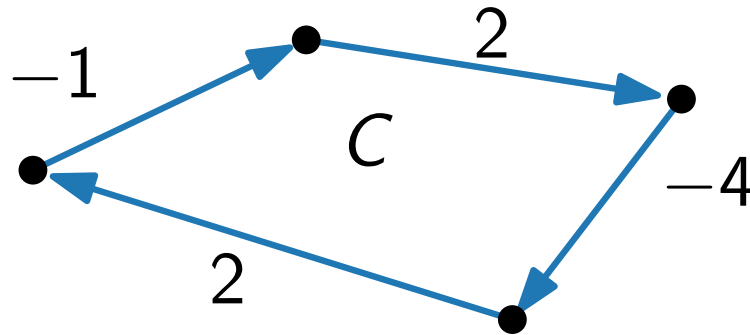
2. Betrachte  $s$ - $v$ -Weg  $\pi$  mit  $k > n - 1$  Kanten.

$$\Rightarrow \pi \text{ enthält Kreis } C. \text{ Aber } w(C) \geq 0.$$

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . ✓



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0 \quad \text{⚡}$$

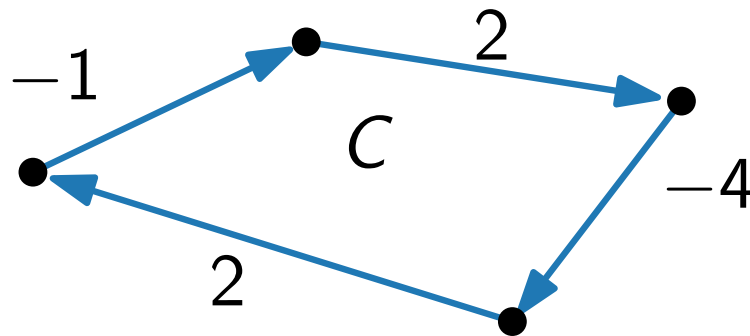
2. Betrachte  $s$ - $v$ -Weg  $\pi$  mit  $k > n - 1$  Kanten.

$$\Rightarrow \pi \text{ enthält Kreis } C. \text{ Aber } w(C) \geq 0. \Rightarrow$$

# Schritt I


**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0$$


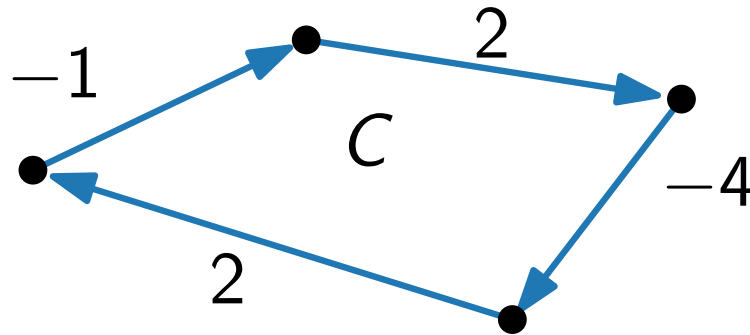
2. Betrachte  $s$ - $v$ -Weg  $\pi$  mit  $k > n - 1$  Kanten.

$$\Rightarrow \pi \text{ enthält Kreis } C. \text{ Aber } w(C) \geq 0. \Rightarrow w(\pi \setminus C)$$

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . ✓



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0$$

⚡

2. Betrachte  $s$ - $v$ -Weg  $\pi$  mit  $k > n - 1$  Kanten.

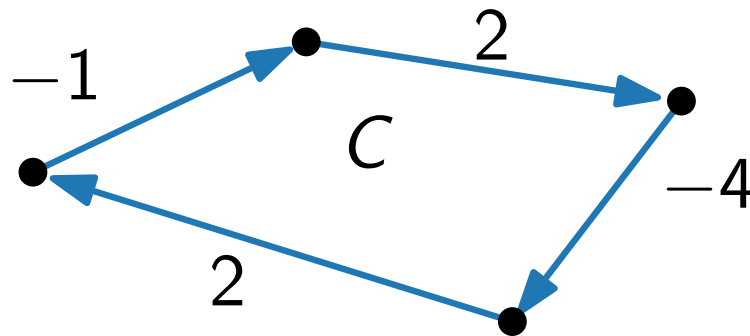
$$\Rightarrow \pi \text{ enthält Kreis } C. \text{ Aber } w(C) \geq 0. \Rightarrow w(\pi \setminus C) \leq w(\pi)$$

$\Rightarrow$

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0$$



2. Betrachte  $s$ - $v$ -Weg  $\pi$  mit  $k > n - 1$  Kanten.

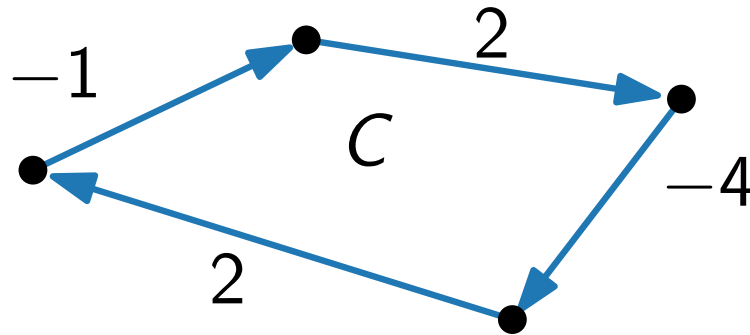
$$\Rightarrow \pi \text{ enthält Kreis } C. \text{ Aber } w(C) \geq 0. \Rightarrow w(\pi \setminus C) \leq w(\pi)$$

$$\Rightarrow \text{Es gibt einen kürzesten } s\text{-}v\text{-Weg mit } \leq n - 1 \text{ Kanten.}$$

# Schritt I

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

1.  $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und ✓
2. Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . ✓



*Beweis.*

1. Angenommen es gäbe einen Kreis  $C$  mit  $w(C) < 0$ .

$$\Rightarrow \mu(C) < 0 \Rightarrow \mu^* < 0 \quad \text{⚡}$$

2. Betrachte  $s$ - $v$ -Weg  $\pi$  mit  $k > n - 1$  Kanten.

$$\Rightarrow \pi \text{ enthält Kreis } C. \text{ Aber } w(C) \geq 0. \Rightarrow w(\pi \setminus C) \leq w(\pi)$$

$$\Rightarrow \text{Es gibt einen kürzesten } s\text{-}v\text{-Weg mit } \leq n - 1 \text{ Kanten.}$$

## Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$



## Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

**Beweis:** Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \overset{?}{\leq} \delta(s, v)$

## Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ .

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

*Beweis:* Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \geq \delta(s, v)$

## Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . (\*)

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

**Beweis:** Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \geq \delta(s, v)$

Wegen (\*) gilt:  $\delta(s, v) =$

## Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . (\*)

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

*Beweis:* Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \geq \delta(s, v)$

Wegen (\*) gilt:  $\delta(s, v) = \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

## Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . (\*)

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

*Beweis:* Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \geq \delta(s, v)$

Wegen (\*) gilt:  $\delta(s, v) = \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

---

# Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . (\*)

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

*Beweis:* Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \geq \delta(s, v)$

Wegen (\*) gilt:  $\delta(s, v) = \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

---

Also gilt  $\delta_n(s, v) \geq \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

# Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . (\*)

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

*Beweis:* Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \geq \delta(s, v)$

Wegen (\*) gilt:  $\delta(s, v) = \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

---

Also gilt  $\delta_n(s, v) \geq \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

$\Rightarrow \delta_n(s, v) - \delta_k(s, v) \geq 0$

# Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . (\*)

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

*Beweis:* Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \geq \delta(s, v)$

Wegen (\*) gilt:  $\delta(s, v) = \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

---

Also gilt  $\delta_n(s, v) \geq \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

$\Rightarrow \max_{0 \leq k \leq n-1} \delta_n(s, v) - \delta_k(s, v) \geq 0$



# Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . (\*)

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

*Beweis:* Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \geq \delta(s, v)$

Wegen (\*) gilt:  $\delta(s, v) = \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

---

Also gilt  $\delta_n(s, v) \geq \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

$\Rightarrow \max_{0 \leq k \leq n-1} \delta_n(s, v) - \delta_k(s, v) \geq 0 \Rightarrow \text{Beh.}$

# Schritt II

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt:

- $G$  hat keinen Kreis mit negativem Gewicht und
- Für jeden Knoten  $v$  gilt:  $\delta(s, v) = \min_{0 \leq k \leq n-1} \delta_k(s, v)$ . (\*)

**Zeige:** Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

*Beweis:* Nach Def. von  $\delta$  gilt:  $\delta_n(s, v) \geq \delta(s, v)$

Wegen (\*) gilt:  $\delta(s, v) = \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

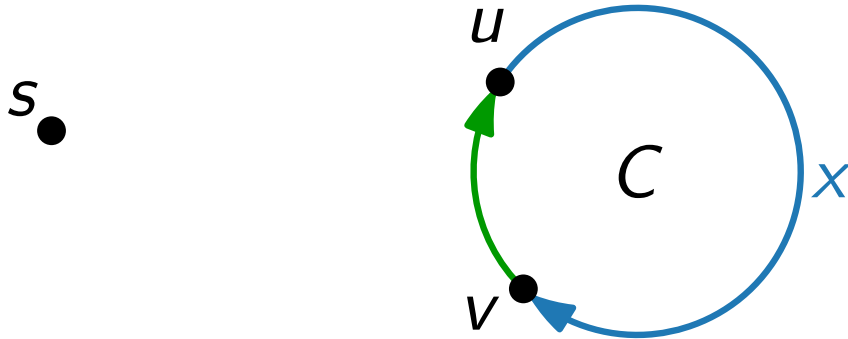
---

Also gilt  $\delta_n(s, v) \geq \delta_k(s, v)$  für ein  $k \in \{0, \dots, n-1\}$

$\Rightarrow \max_{0 \leq k \leq n-1} \delta_n(s, v) - \delta_k(s, v) \geq 0 \Rightarrow \text{Beh.}$   $n-k > 0$   $\square$

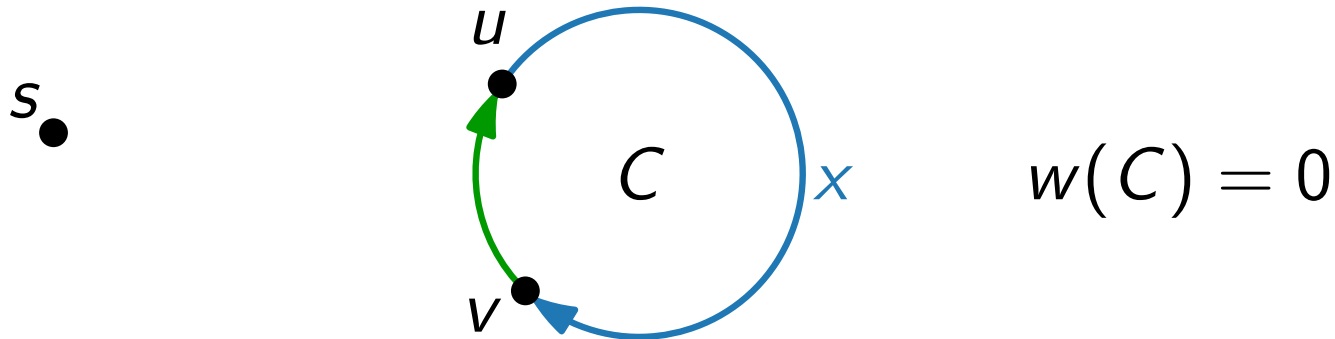
# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



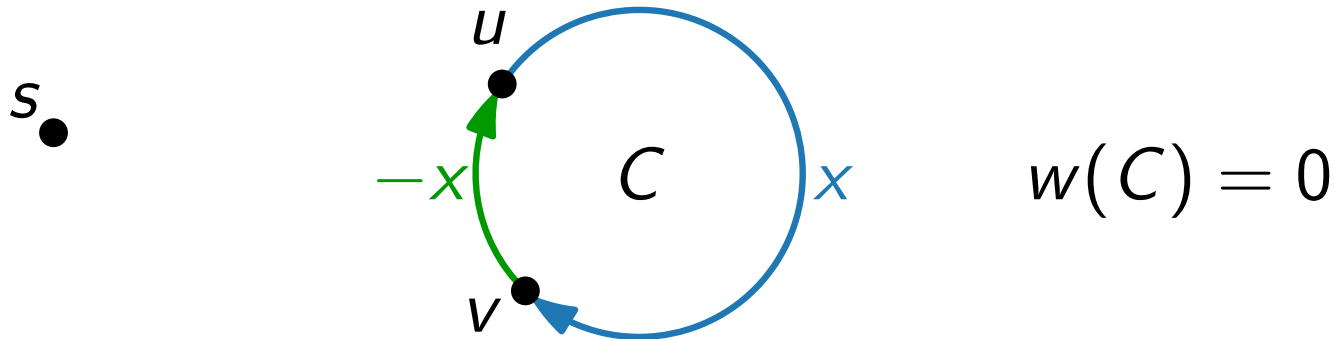
## Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



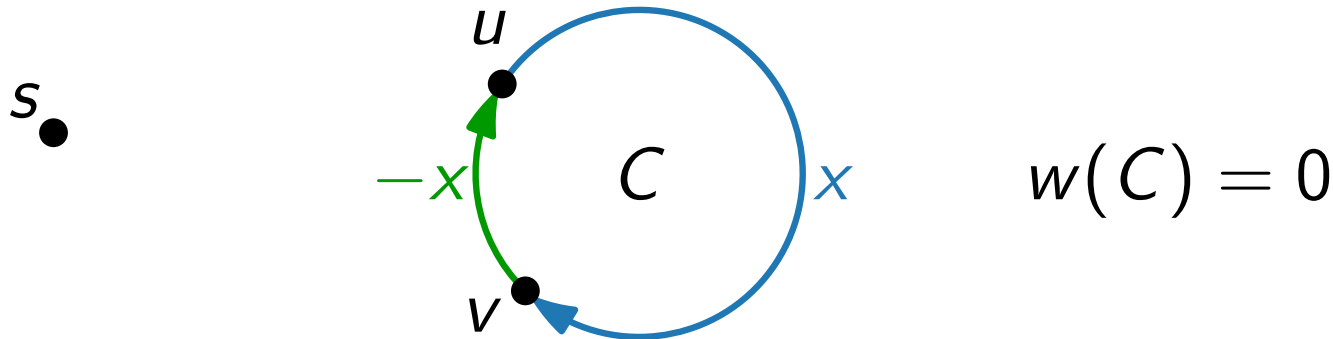
# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



# Schritt III

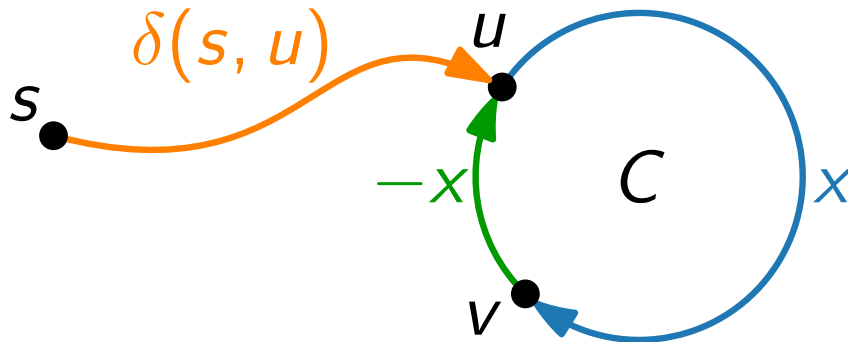
Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



**Zeige:**  $\delta(s, v) = \delta(s, u) + x$ .

# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .

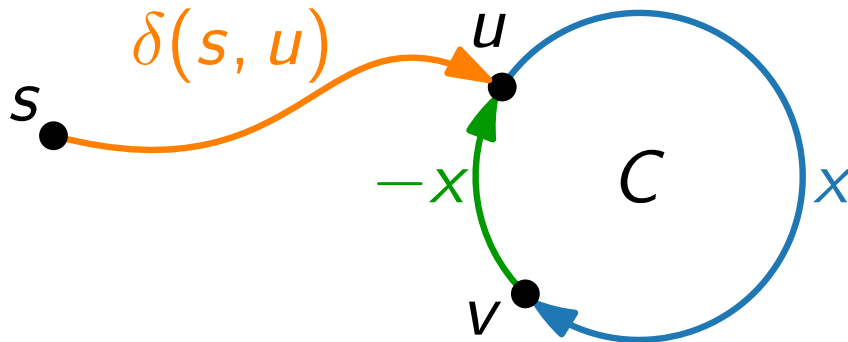


$$w(C) = 0$$

**Zeige:**  $\delta(s, v) = \delta(s, u) + x$ .

# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
 Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



$$w(C) = 0$$

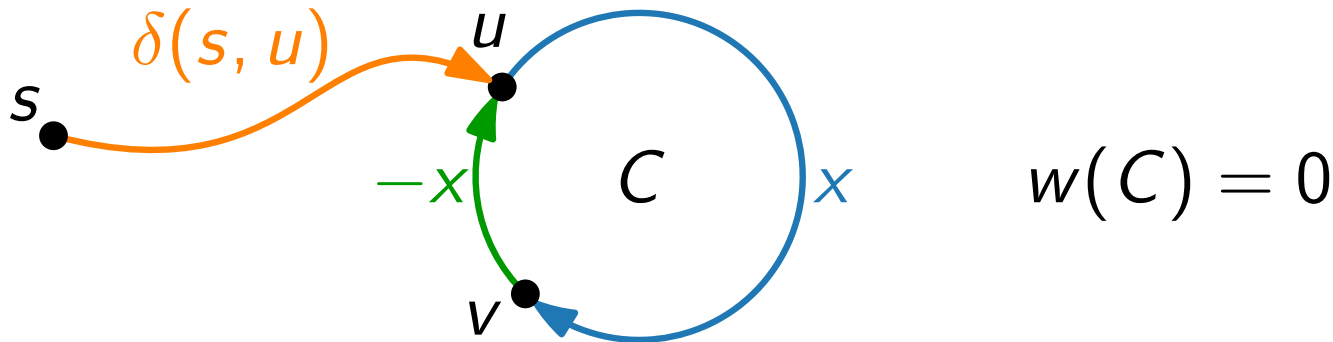
**Zeige:**  $\delta(s, v) = \delta(s, u) + x$ .

Klar:  $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + x$ .



# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



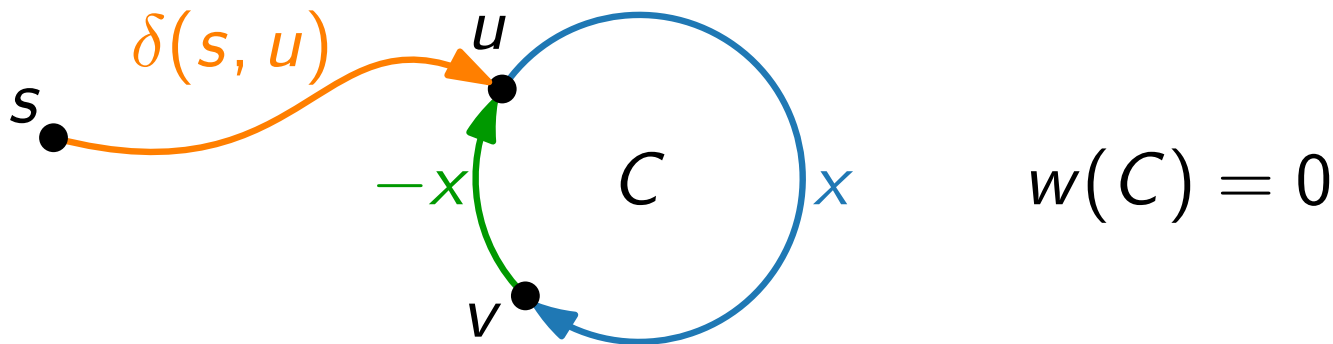
**Zeige:**  $\delta(s, v) = \delta(s, u) + x$ .

Klar:  $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + x$ .

Aber warum kann es keinen kürzeren Weg von  $s$  nach  $v$  geben?

# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



**Zeige:**  $\delta(s, v) = \delta(s, u) + x$ .

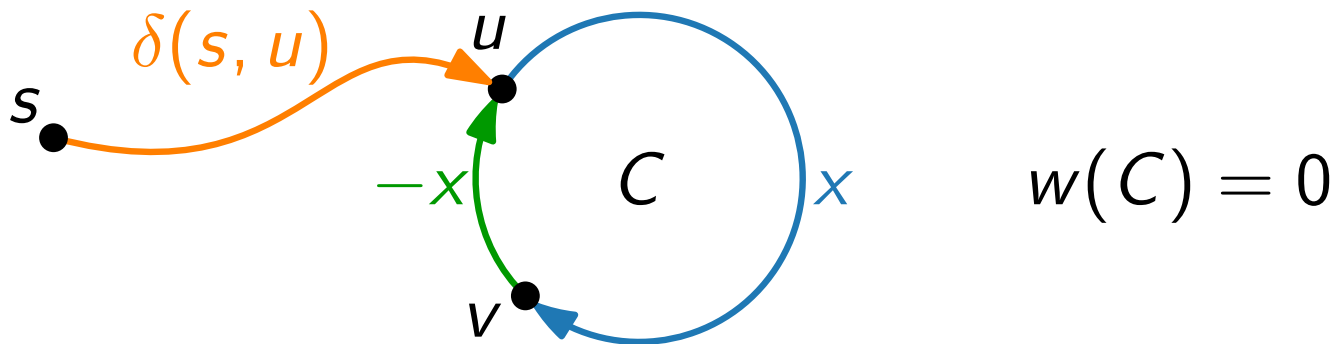
Klar:  $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + x$ .

Aber warum kann es keinen kürzeren Weg von  $s$  nach  $v$  geben?

Angenommen, es gälte  $\delta(s, v) < \delta(s, u) + x$ .

# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



**Zeige:**  $\delta(s, v) = \delta(s, u) + x$ .

Klar:  $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + x$ .

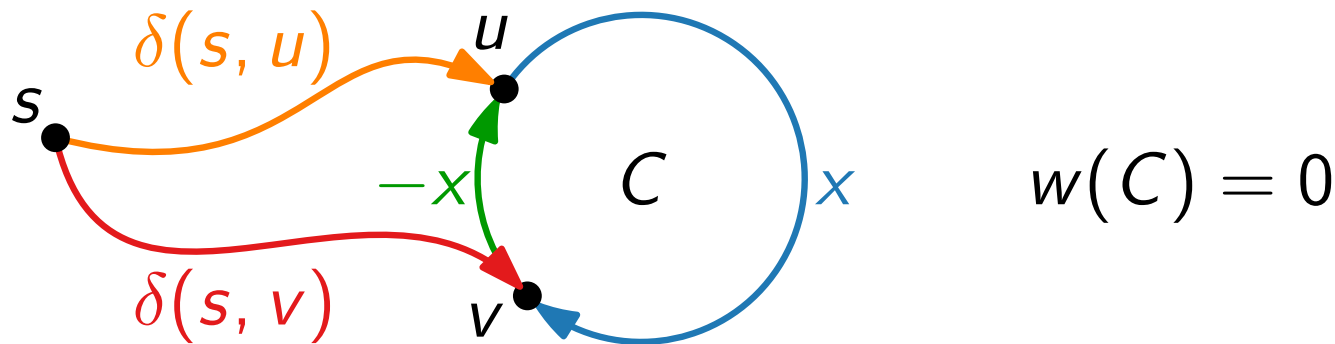
Aber warum kann es keinen kürzeren Weg von  $s$  nach  $v$  geben?

Angenommen, es gälte  $\delta(s, v) < \delta(s, u) + x$ .

$$\Rightarrow \delta(s, v) - x < \delta(s, u)$$

# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



**Zeige:**  $\delta(s, v) = \delta(s, u) + x$ .

Klar:  $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + x$ .

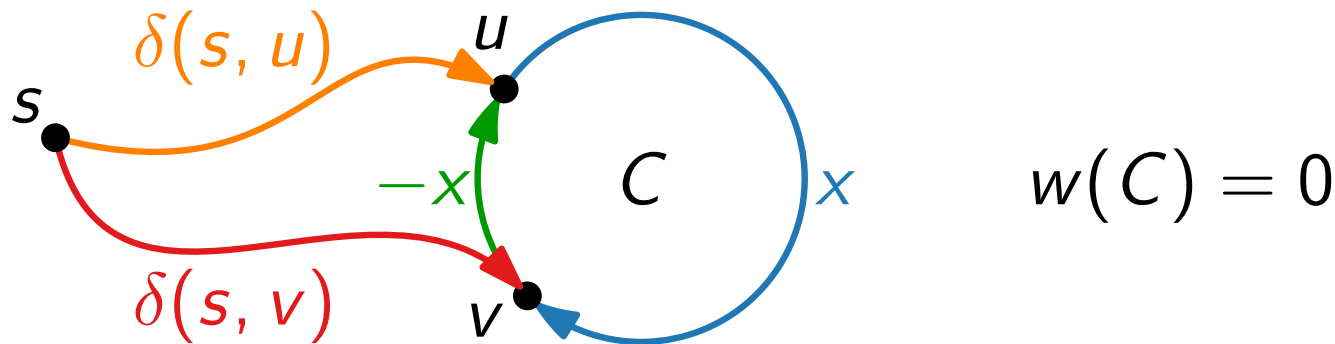
Aber warum kann es keinen kürzeren Weg von  $s$  nach  $v$  geben?

Angenommen, es gälte  $\delta(s, v) < \delta(s, u) + x$ .

$$\Rightarrow \delta(s, v) - x < \delta(s, u)$$

# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



**Zeige:**  $\delta(s, v) = \delta(s, u) + x$ .

Klar:  $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + x$ .

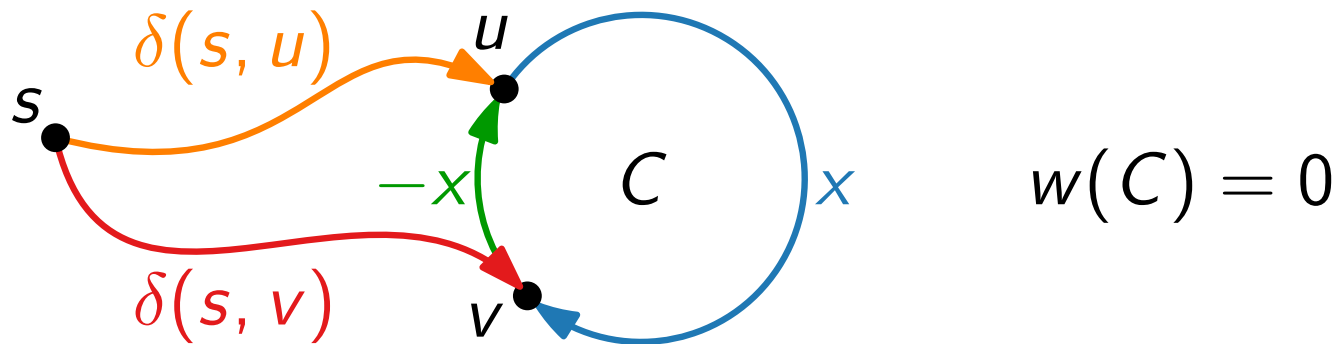
Aber warum kann es keinen kürzeren Weg von  $s$  nach  $v$  geben?

Angenommen, es gälte  $\delta(s, v) < \delta(s, u) + x$ .

$$\Rightarrow \delta(s, v) - x < \delta(s, u) \quad \text{⚡}$$

# Schritt III

Sei  $C$  ein Kreis mit Gewicht 0. Seien  $u, v$  Knoten auf  $C$ .  
Sei  $x$  das Gewicht des Wegs von  $u$  nach  $v$  auf  $C$ .



**Zeige:**  $\delta(s, v) = \delta(s, u) + x$ .

Klar:  $\delta(s, v) \leq \delta(s, u) + x$ .

Aber warum kann es keinen kürzeren Weg von  $s$  nach  $v$  geben?

Angenommen, es gälte  $\delta(s, v) < \delta(s, u) + x$ .

$\Rightarrow \delta(s, v) - x < \delta(s, u)$  ⚡ zur Def. von  $\delta$ .



# Schritt IV

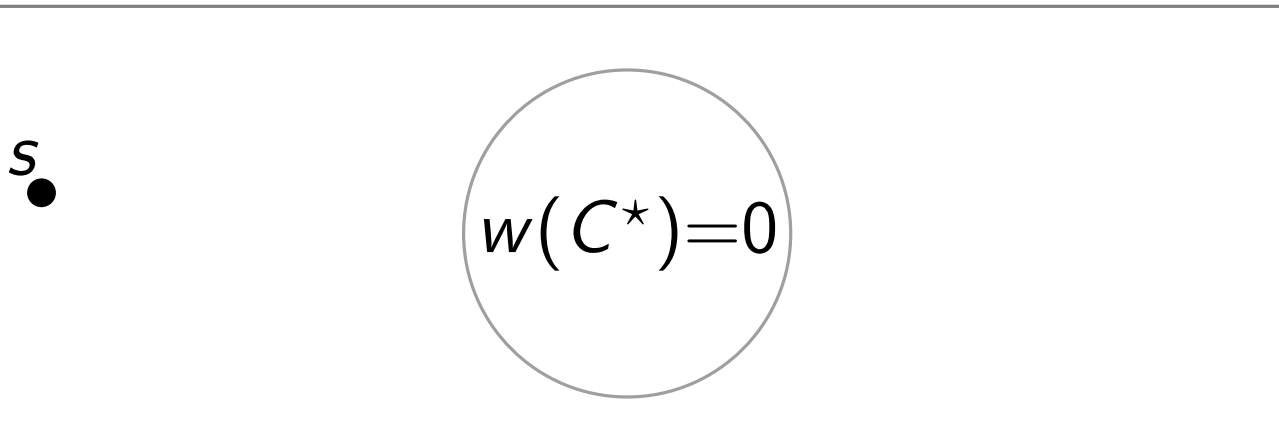
Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$



# Schritt IV

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

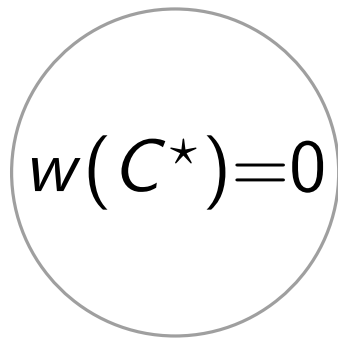
$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

$s$   
●



Bestimme

$v \in C^*$ :

Gehe von  $s$   
aus  $n$  Kanten.



# Schritt IV

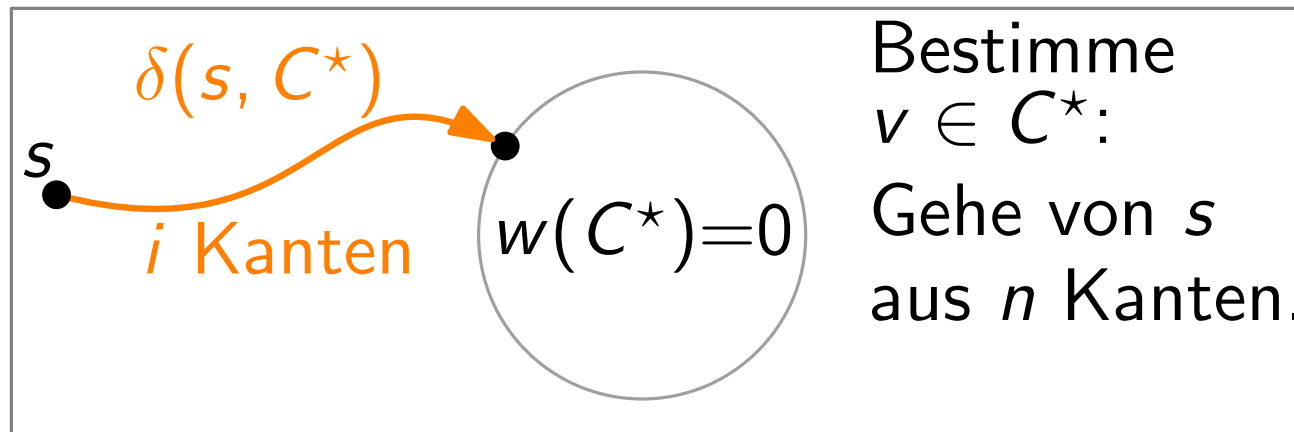
Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$



# Schritt IV

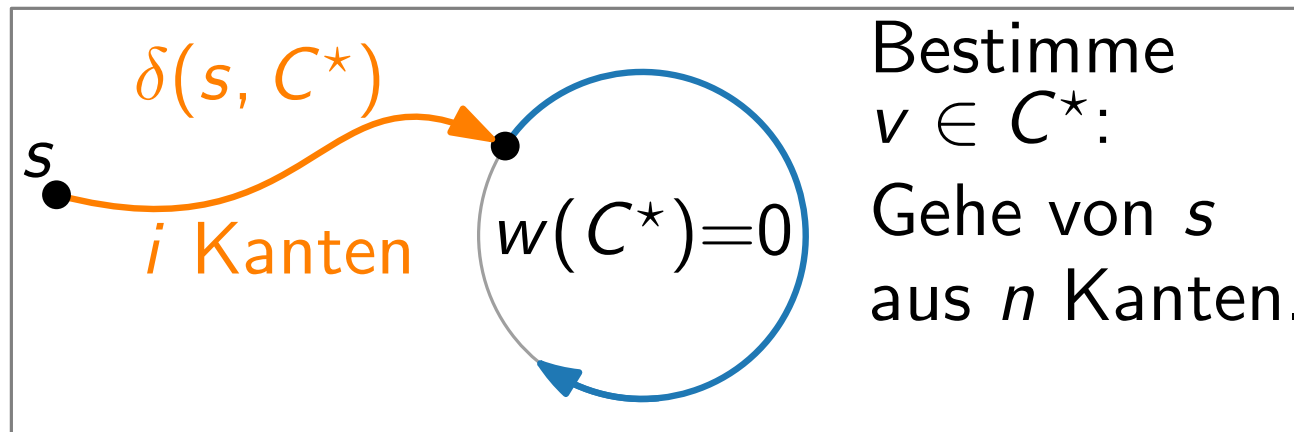
Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$



# Schritt IV

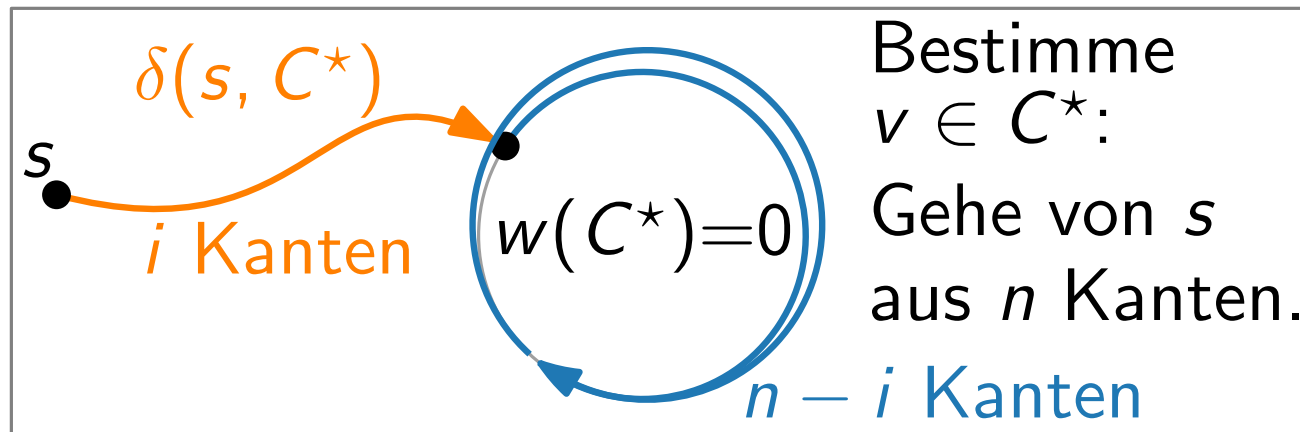
Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$



# Schritt IV

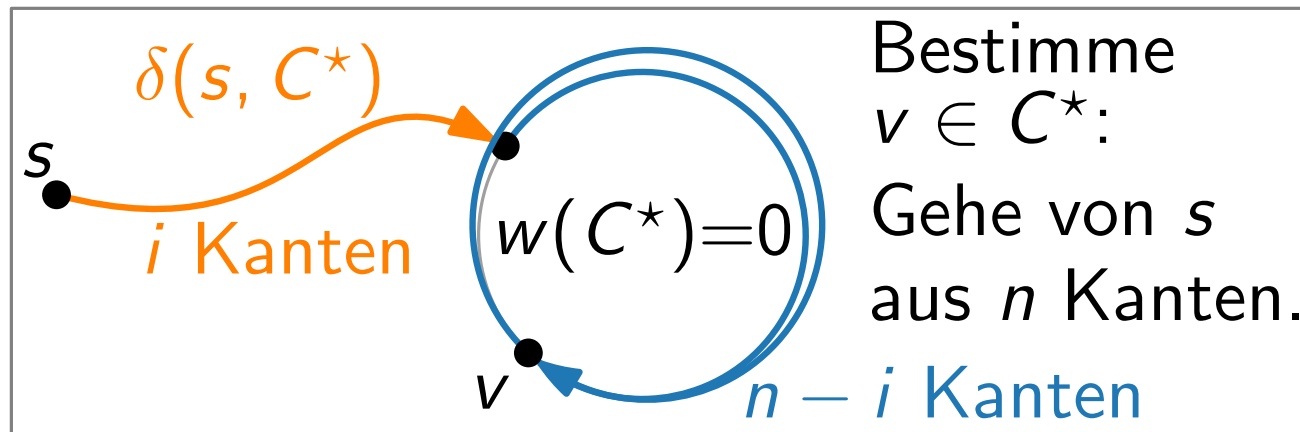
Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$



# Schritt IV

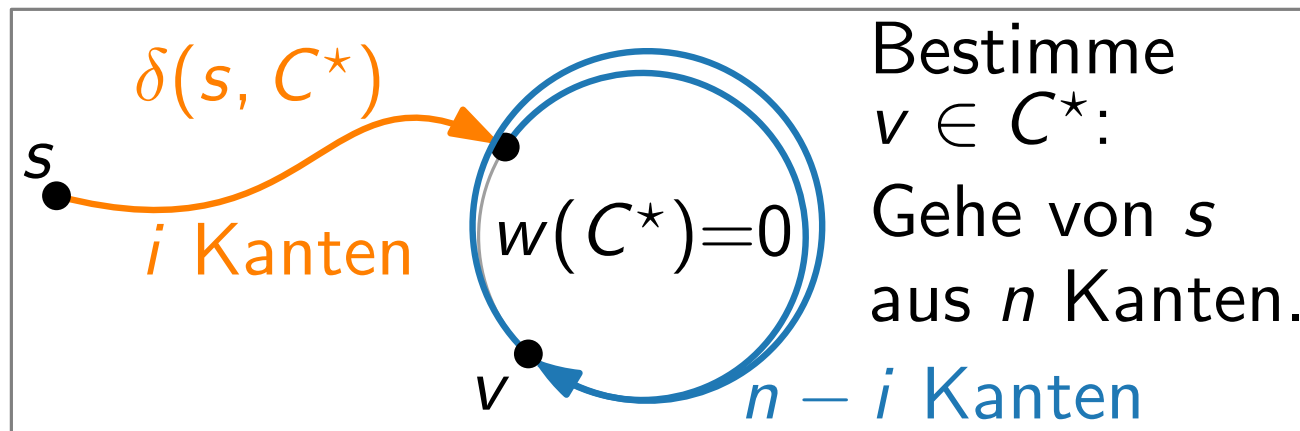
Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$



Schritt III für *dieses*  $v$ :  
 $\Rightarrow \delta_n(s, v) = \delta(s, v).$

# Schritt IV

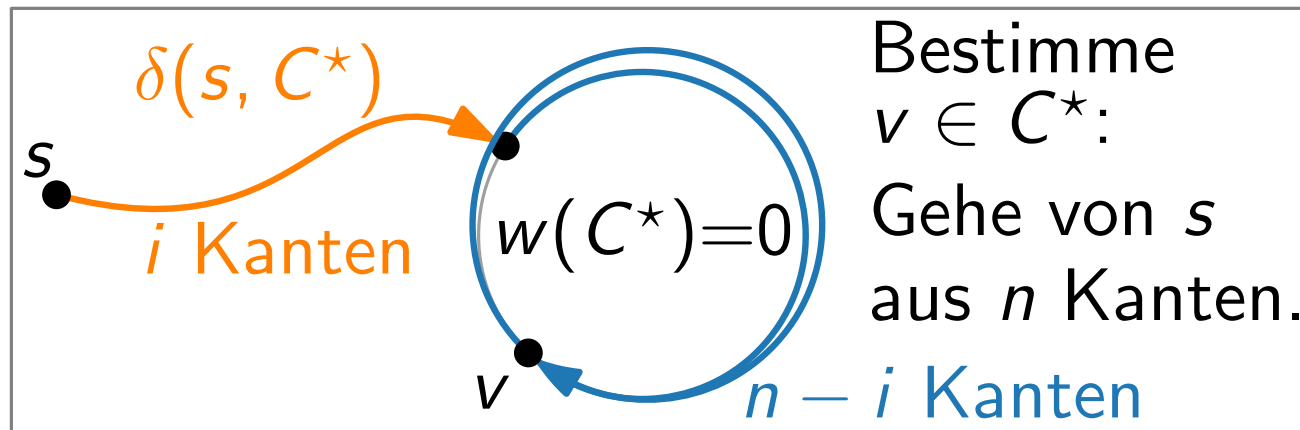
Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$



Schritt III für *dieses*  $v$ :

$$\Rightarrow \delta_n(s, v) = \delta(s, v).$$

$$\Rightarrow \delta_n(s, v) \leq \delta_k(s, v) !!$$

# Schritt IV

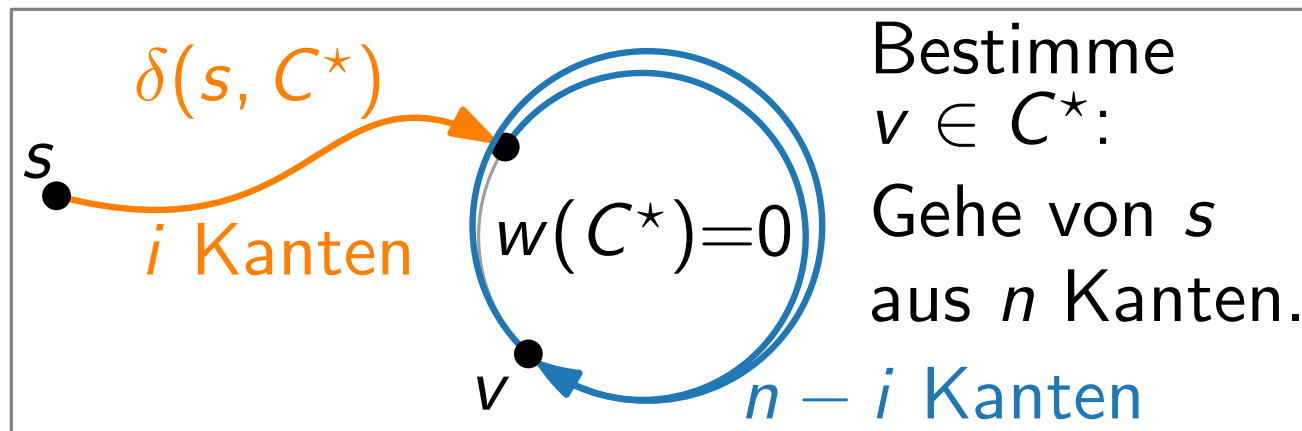
Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$



Schritt III für *dieses*  $v$ :  
 $\Rightarrow \delta_n(s, v) = \delta(s, v)$ .  
 $\Rightarrow \delta_n(s, v) \leq \delta_k(s, v) !!$   
 Aber für welches  $k$  gilt  
 $\delta_n(s, v) = \delta_k(s, v)$ ?

# Schritt IV

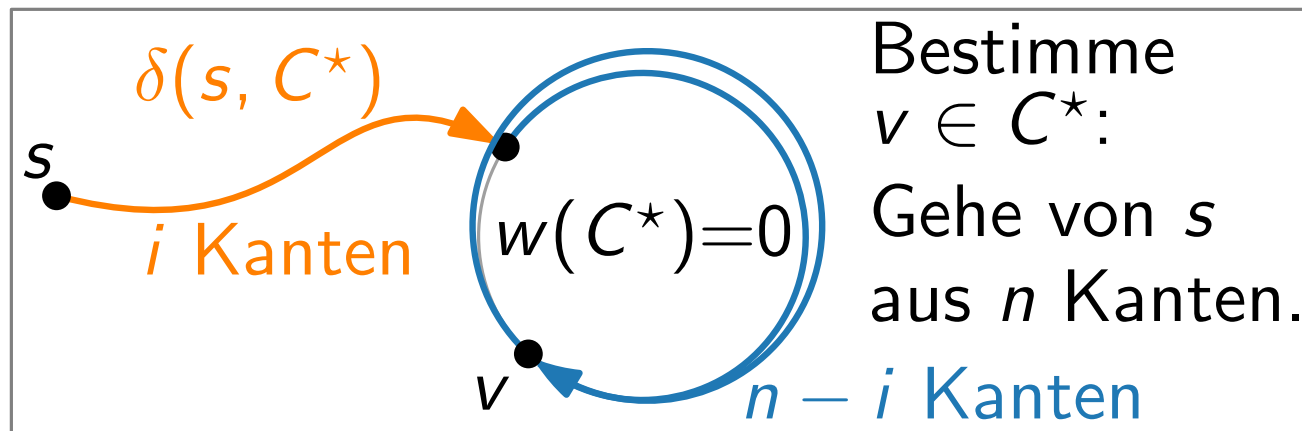
Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$



Schritt III für *dieses*  $v$ :

$$\Rightarrow \delta_n(s, v) = \delta(s, v).$$

$$\Rightarrow \delta_n(s, v) \leq \delta_k(s, v) !!$$

Aber für welches  $k$  gilt

$$\delta_n(s, v) = \delta_k(s, v)?$$

z.B.  $k = n - |C^*|$ , denn

$$w(C^*) = 0 \text{ und } |C^*| \leq n.$$



# Schritt V

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V(G)} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = ?$$

# Schritt V

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ , so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V(G)} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = \mathbf{0}.$$

# Schritt V

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gilt für jeden Knoten  $v$

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \geq 0.$$

Falls  $\mu^* = 0$ , dann gibt es einen Knoten  $v$  auf dem Kreis  $C^*$ ,  
so dass

$$\max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

Zeige:

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V(G)} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = \mathbf{0}.$$

Klar...

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

**Zeige** damit, dass

$$\mu^* \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

**Zeige** damit, dass

$$\mu^* \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

**Zeige** damit, dass

$$\mu^* \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\overbrace{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}}{n - k}.$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

**Zeige** damit, dass

$$\mu^* \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\overbrace{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}^{+nt}}{n - k}.$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .



# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

**Zeige** damit, dass

$$\mu^* \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\overbrace{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}^{+nt}}{n - k}.$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

**Zeige** damit, dass

$$\mu^* \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\overbrace{\delta_n(s, v)}^{+nt} - \overbrace{\delta_k(s, v)}^{+kt}}{n - k}.$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

**Zeige** damit, dass

$$\mu^* \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\overbrace{\delta_n(s, v) + nt}^{+nt} - \overbrace{\delta_k(s, v) + kt}^{+kt}}{n - k}.$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

**Zeige** damit, dass

$$\mu^* \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$

$$+ \frac{nt - kt}{n - k} =$$

$$\overbrace{+nt} \quad \overbrace{+kt}$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

$$+ \frac{nt - kt}{n - k} = +t$$

**Zeige** damit, dass

$$\mu^* \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\overbrace{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}^{+nt \quad +kt}}{n - k}.$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .



# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

**Zeige** damit, dass

$$\alpha(t) := \boxed{\mu^*} \overset{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \overset{+nt \quad +kt}{=} \beta(t)$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .



# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

$$+ \frac{nt - kt}{n - k} = +t$$

**Zeige** damit, dass

$$\alpha(t) := \boxed{\mu^*} \overset{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \overset{\substack{+nt \quad +kt}}{=} \beta(t)$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

**Also:**



# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

$$+ \frac{nt - kt}{n - k} = +t$$

**Zeige** damit, dass

$$\alpha(t) := \boxed{\mu^*} \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \stackrel{+nt \quad +kt}{=} \beta(t)$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

**Also:**  $\alpha$  und  $\beta$  sind *lineare* Fkt. in  $t$





# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0.$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

$$+ \frac{nt - kt}{n - k} = +t$$

**Zeige** damit, dass

$$\alpha(t) := \boxed{\mu^*} \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \stackrel{+nt \quad +kt}{=} \beta(t)$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

**Also:**  $\alpha$  und  $\beta$  sind *lineare* Fkt. in  $t$  mit  $\alpha(\quad) = \beta(\quad)$  ✓

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\left. \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0. \right\} (**)$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

$$+ \frac{nt - kt}{n - k} = +t$$

**Zeige** damit, dass

$$\alpha(t) := \boxed{\mu^*} \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \stackrel{+nt \quad +kt}{=} \beta(t)$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

**Also:**  $\alpha$  und  $\beta$  sind *lineare* Fkt. in  $t$  mit  $\alpha( \quad ) = \beta( \quad )$  

(\*\*)

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\left. \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0. \right\} (**)$$

**Zeige:**


Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

$$+ \frac{nt - kt}{n - k} = +t$$

**Zeige** damit, dass

$$\alpha(t) := \boxed{\mu^*} \stackrel{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \stackrel{+nt \quad +kt}{=} \beta(t)$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

**Also:**  $\alpha$  und  $\beta$  sind *lineare* Fkt. in  $t$  mit  $\alpha(-\mu^*) = \beta(-\mu^*)$  

(\*\*)

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\left. \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0. \right\} (**)$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

$$+ \frac{nt - kt}{n - k} = +t$$

**Zeige** damit, dass

$$\alpha(t) := \boxed{\mu^*} \overset{?}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \overset{\substack{+nt \quad +kt}}{=} \beta(t)$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

**Also:**  $\alpha$  und  $\beta$  sind *lineare* Fkt. in  $t$  mit  $\alpha(-\mu^*) = \beta(-\mu^*)$  und Steigung 1 ✓

(\*\*)

# Schritt VI

Falls  $\mu^* = 0$ , dann

$$\left. \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} = 0. \right\} (**)$$

**Zeige:**

Falls wir eine Konstante  $t$  zum Gewicht jeder Kante von  $G$  addieren, dann steigt  $\mu^*$  um  $t$ .

$$+ \frac{nt - kt}{n - k} = +t$$

**Zeige** damit, dass

$$\alpha(t) := \boxed{\mu^*} \stackrel{?!}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k} \stackrel{\overbrace{+nt} \quad \overbrace{+kt}}{=} \beta(t)$$

**Zeige:** Rechte Seite steigt dann *auch* um  $t$ .

**Also:**  $\alpha$  und  $\beta$  sind *lineare* Fkt. in  $t$  mit  $\alpha(-\mu^*) = \beta(-\mu^*)$  und Steigung 1  $\Rightarrow \alpha \equiv \beta$ . ✓

(\*\*)



# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* = \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* = \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* = \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .



# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* = \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .
- Für  $k = 1, \dots, n$  und  $v \in V(G)$ , berechne  

$$\delta_k(s, v) =$$

# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* = \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .

- Für  $k = 1, \dots, n$  und  $v \in V(G)$ , berechne

$$\delta_k(s, v) = \min_{u: uv \in E(G)} \delta_{k-1}(s, u) + w(u, v).$$

# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* = \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .
- Für  $k = 1, \dots, n$  und  $v \in V(G)$ , berechne in  $O(\quad)$  Zeit  

$$\delta_k(s, v) = \min_{u: uv \in E(G)} \delta_{k-1}(s, u) + w(u, v).$$

# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* = \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .
- Für  $k = 1, \dots, n$  und  $v \in V(G)$ , berechne in  $O(\text{indeg } v)$  Zeit

$$\delta_k(s, v) = \min_{u: uv \in E(G)} \delta_{k-1}(s, u) + w(u, v).$$

# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* = \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .
- Für  $k = 1, \dots, n$  und  $v \in V(G)$ , berechne in  $O(\text{indeg } v)$  Zeit

$$\delta_k(s, v) = \min_{u: uv \in E(G)} \delta_{k-1}(s, u) + w(u, v).$$

Dies benötigt insgesamt  $O(\quad)$  Zeit.

# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* = \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .
- Für  $k = 1, \dots, n$  und  $v \in V(G)$ , berechne in  $O(\text{indeg } v)$  Zeit

$$\delta_k(s, v) = \min_{u: uv \in E(G)} \delta_{k-1}(s, u) + w(u, v).$$

Dies benötigt insgesamt  $O(VE)$  Zeit.

# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* \stackrel{(***)}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .
- Für  $k = 1, \dots, n$  und  $v \in V(G)$ , berechne in  $O(\text{indeg } v)$  Zeit

$$\delta_k(s, v) = \min_{u: uv \in E(G)} \delta_{k-1}(s, u) + w(u, v).$$

Dies benötigt insgesamt  $O(VE)$  Zeit.

- Berechne  $\mu^*$  nach  $(***)$  in  $O(\quad)$  Zeit.

# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* \stackrel{(***)}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .
- Für  $k = 1, \dots, n$  und  $v \in V(G)$ , berechne in  $O(\text{indeg } v)$  Zeit

$$\delta_k(s, v) = \min_{u: uv \in E(G)} \delta_{k-1}(s, u) + w(u, v).$$

Dies benötigt insgesamt  $O(VE)$  Zeit.

- Berechne  $\mu^*$  nach  $(***)$  in  $O(V^2)$  Zeit. □



# Schritt VII

Es gilt

$$\mu^* \stackrel{(***)}{=} \min_{v \in V} \max_{0 \leq k \leq n-1} \frac{\delta_n(s, v) - \delta_k(s, v)}{n - k}.$$



[Karp, 1978]

**Satz.** Ein Kreis  $C^*$  mit kleinstem durchschnittlichen Kantengewicht ( $\mu(C^*) = \mu^*$ ) lässt sich in  $O(VE)$  Zeit berechnen.

Gib einen Algorithmus an, der  $\mu^*$  in  $O(VE)$  Zeit berechnet:

- Setze  $\delta_0(s, s) = 0$  und, für  $v \neq s$ , setze  $\delta_0(s, v) = \infty$ .
- Für  $k = 1, \dots, n$  und  $v \in V(G)$ , berechne in  $O(\text{indeg } v)$  Zeit

$$\delta_k(s, v) = \min_{u: uv \in E(G)} \delta_{k-1}(s, u) + w(u, v).$$

Dies benötigt insgesamt  $O(VE)$  Zeit.

Das ist ein kleines dynamisches Programm! :-)

- Berechne  $\mu^*$  nach  $(***)$  in  $O(V^2)$  Zeit. □