

# Algorithmische Graphentheorie

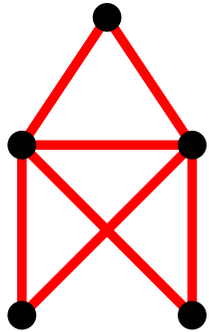
Sommersemester 2025

1. Vorlesung

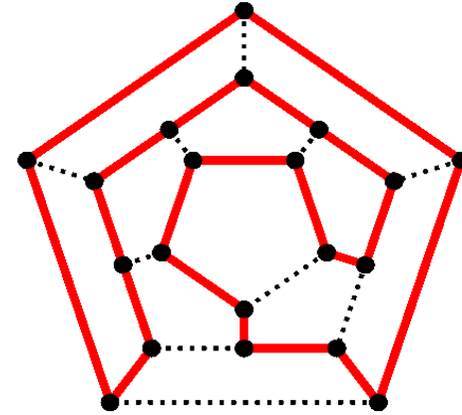
Rundreiseprobleme: Teil I – Eulerkreise

# Übersicht

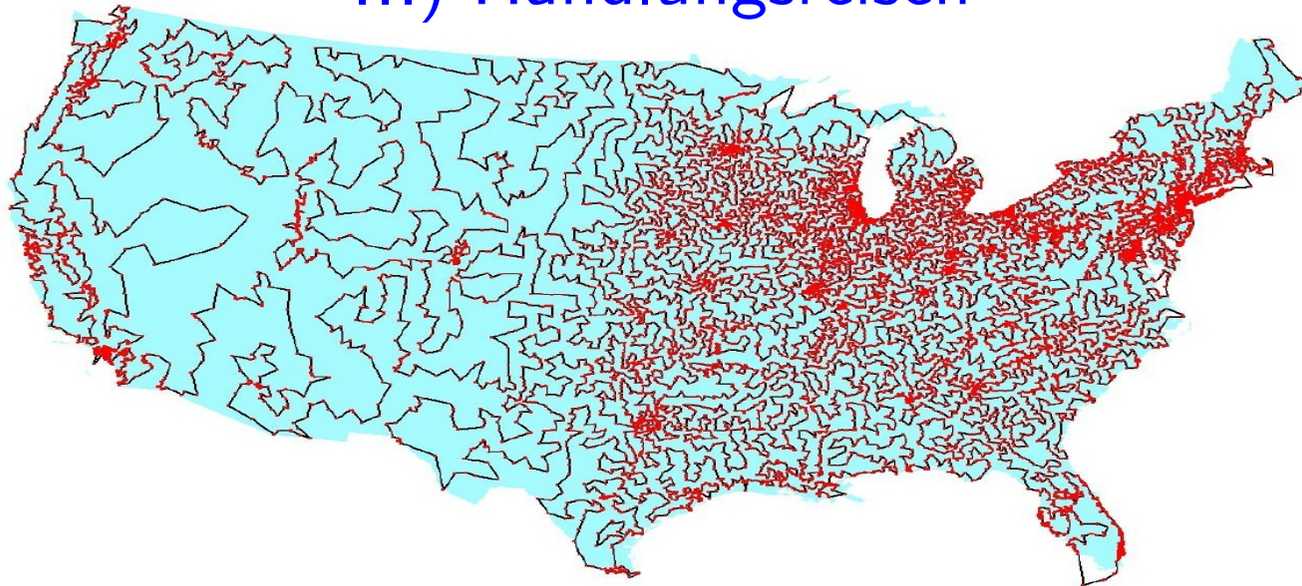
## I) Eulerkreise



## II) Hamiltonkreise

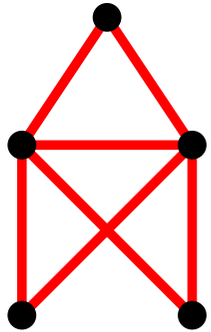


## III) Handlungsreisen



# Übersicht

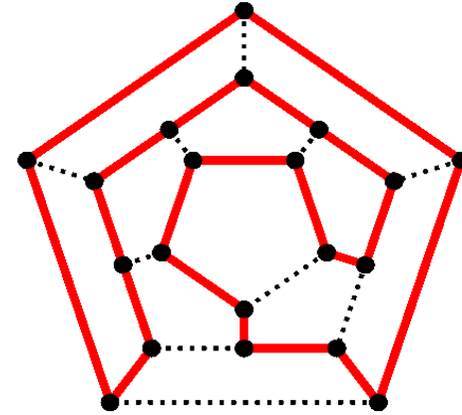
## I) Eulerkreise



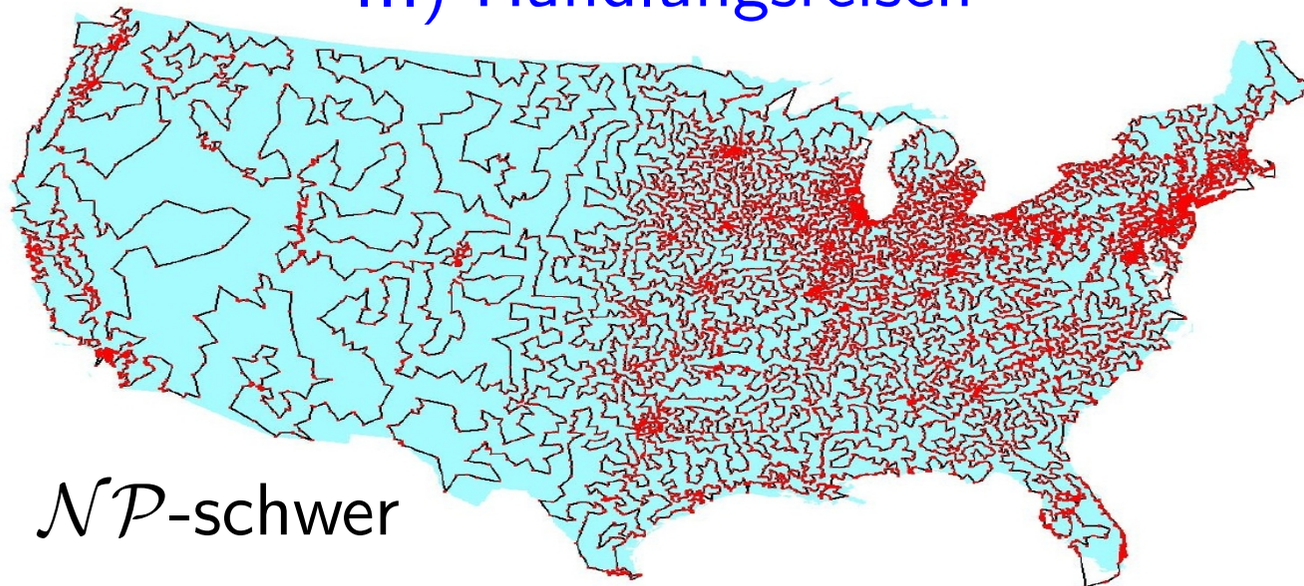
$\mathcal{P}$

$\mathcal{NP}$ -schwer

## II) Hamiltonkreise



## III) Handlungsreisen



$\mathcal{NP}$ -schwer

# I) Eulerkreise

**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

# I) Eulerkreise

- Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.  
Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.



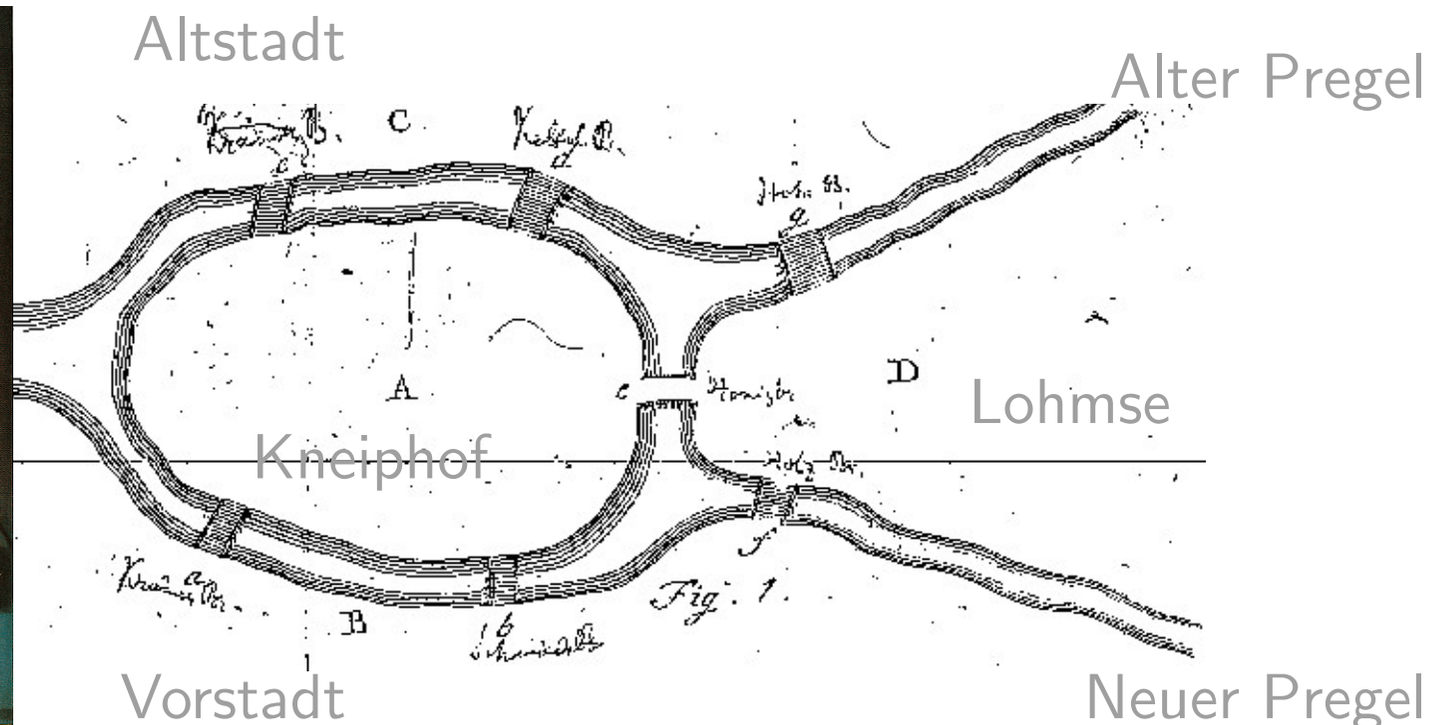
# I) Eulerkreise

**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.

Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]

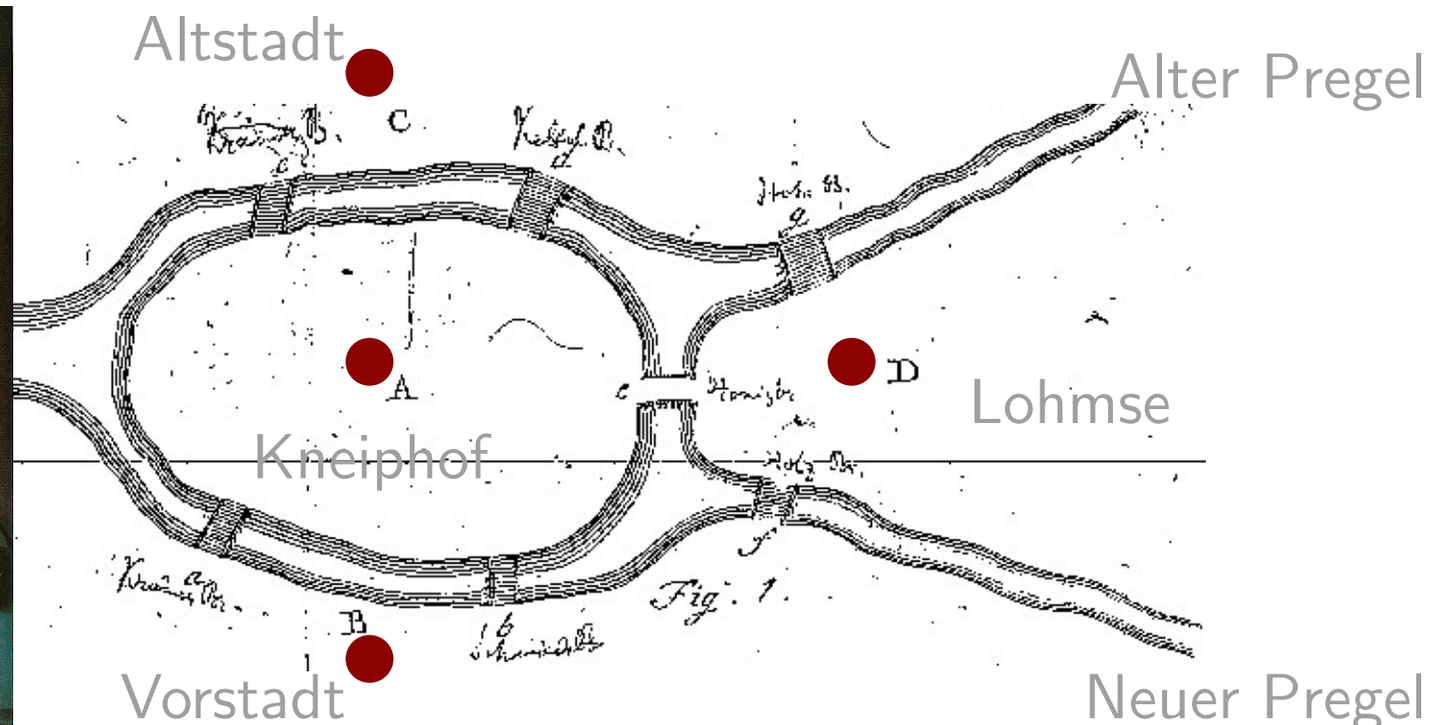


# I) Eulerkreise

**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
 Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
 der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]

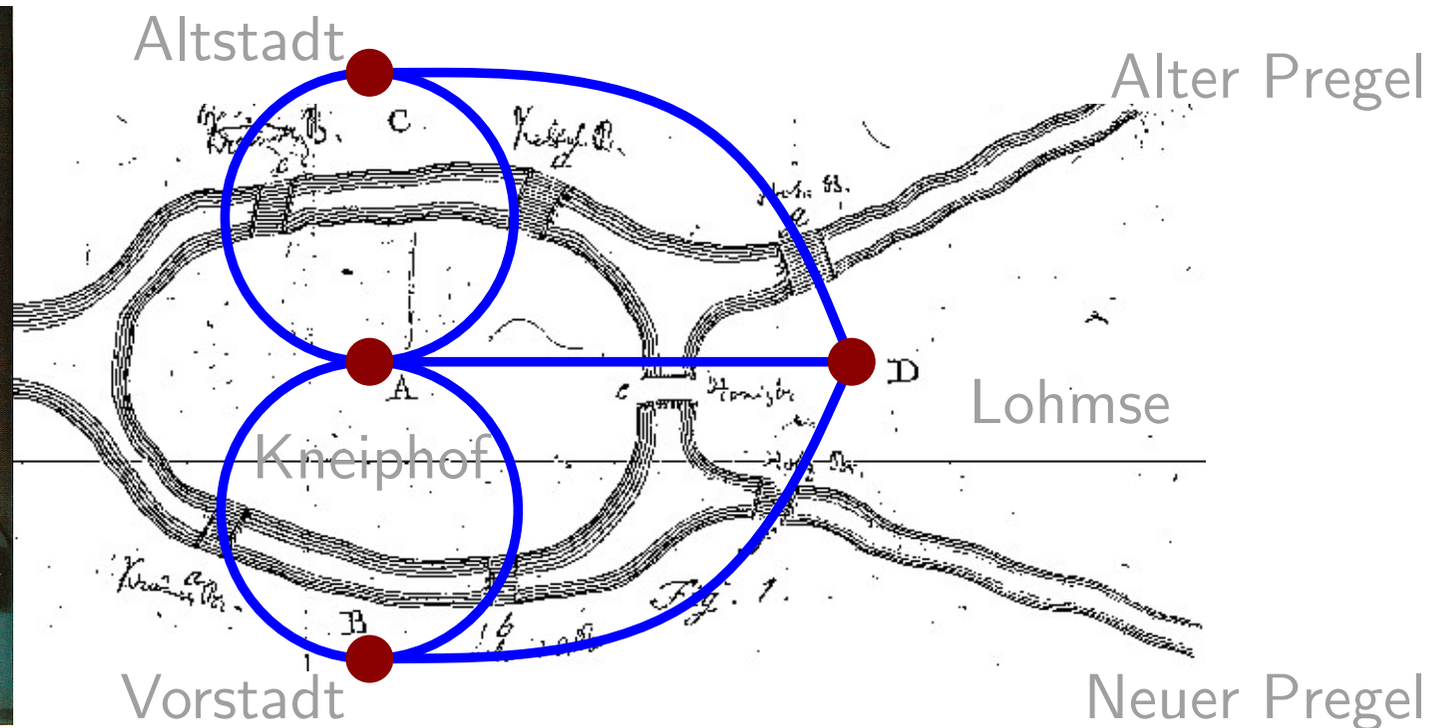


# I) Eulerkreise

**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
 Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
 der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]



# I) Eulerkreise

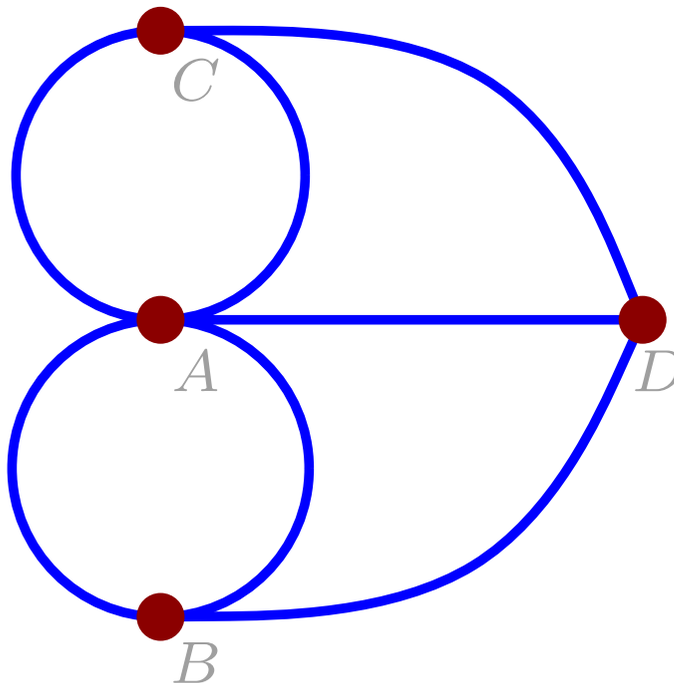
**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]



Basel 1707 – St. Petersburg 1783



# I) Eulerkreise

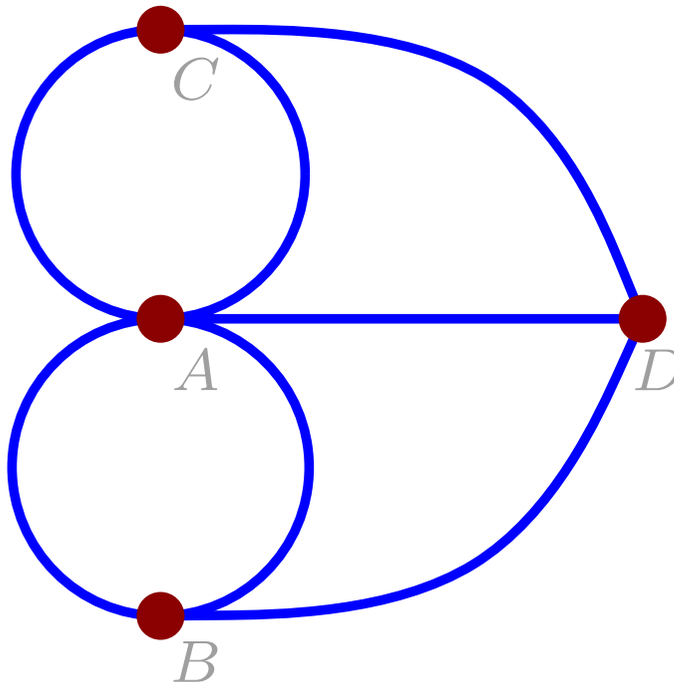
**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
 Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
 der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]



Ist dieser  
 (Multi-) Graph  
 eulersch?



# I) Eulerkreise

**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
 Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
 der jede Kante genau einmal durchläuft.

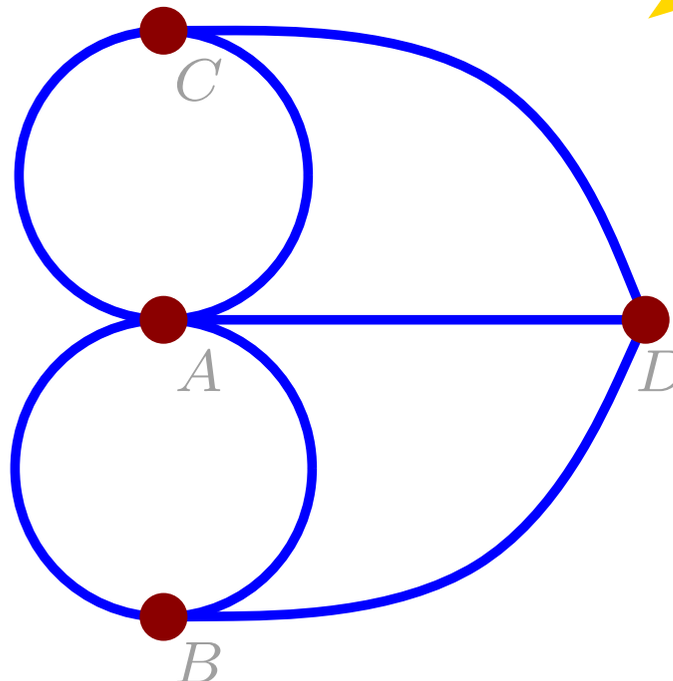
Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]

Geburtsstunde der  
Graphentheorie!



Ist dieser  
(Multi-) Graph  
eulersch?



# I) Eulerkreise

**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

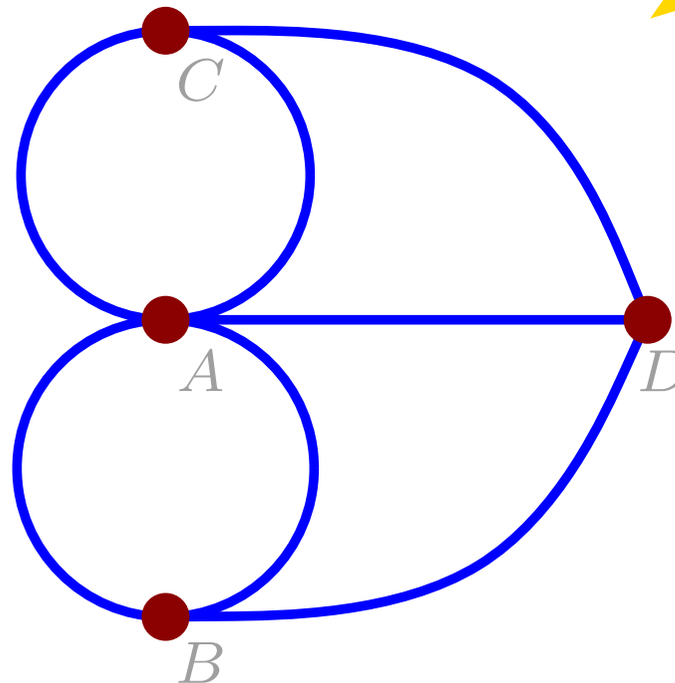
Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]

Geburtsstunde der  
Graphentheorie!



Ist dieser  
(Multi-) Graph  
eulersch?



Angenommen ja.

# I) Eulerkreise

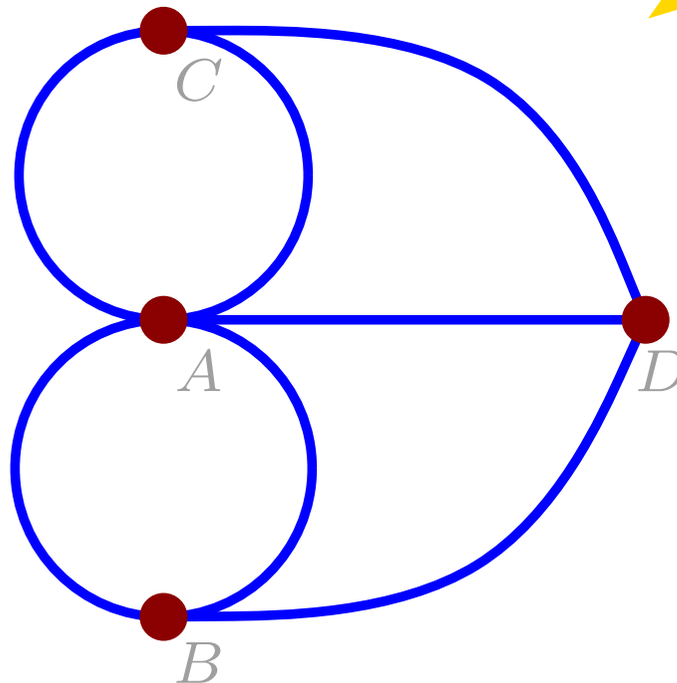
**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]



Ist dieser  
(Multi-) Graph  
eulersch?



Geburtsstunde der  
Graphentheorie!

Angenommen ja.

$\Rightarrow$  Es gibt einen  
Eulerkreis  $K$ .

# I) Eulerkreise

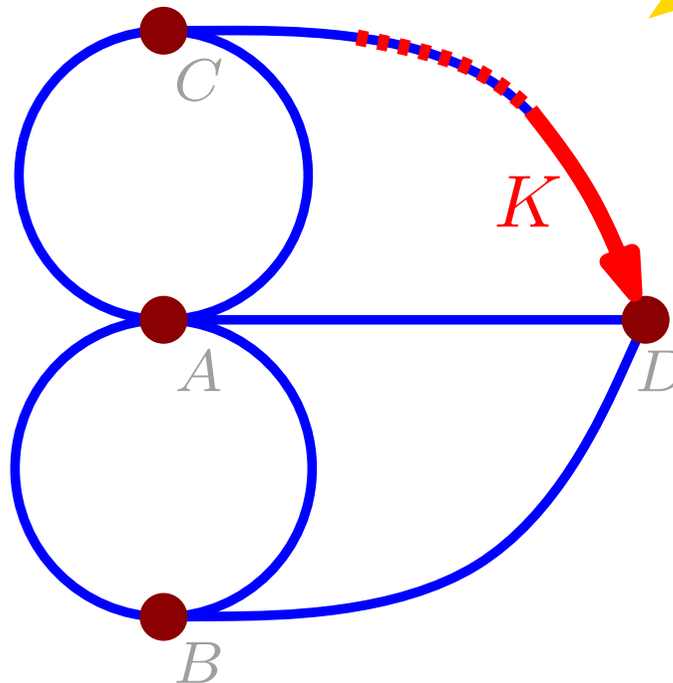
**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]



Ist dieser  
(Multi-) Graph  
eulersch?



Geburtsstunde der  
Graphentheorie!

Angenommen ja.

$\Rightarrow$  Es gibt einen  
Eulerkreis  $K$ .

# I) Eulerkreise

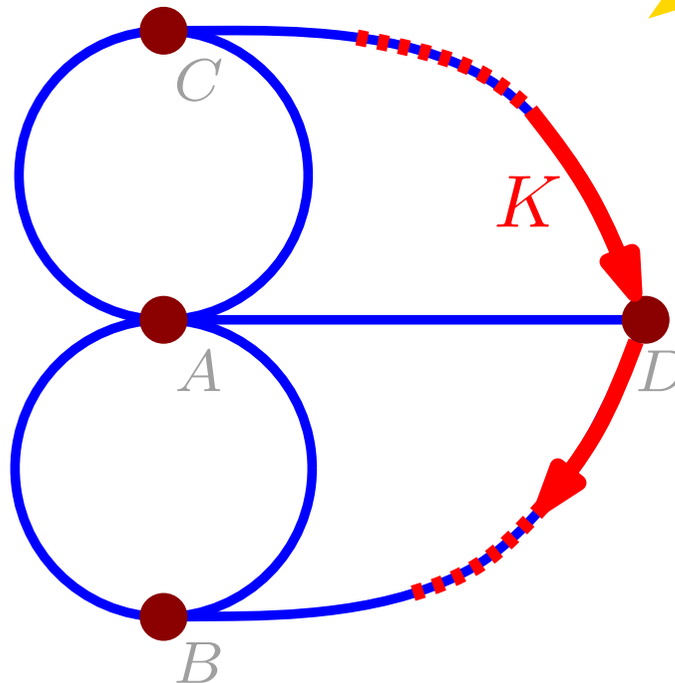
**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]



Ist dieser  
(Multi-) Graph  
eulersch?



Geburtsstunde der  
Graphentheorie!

Angenommen ja.

$\Rightarrow$  Es gibt einen  
Eulerkreis  $K$ .

# I) Eulerkreise

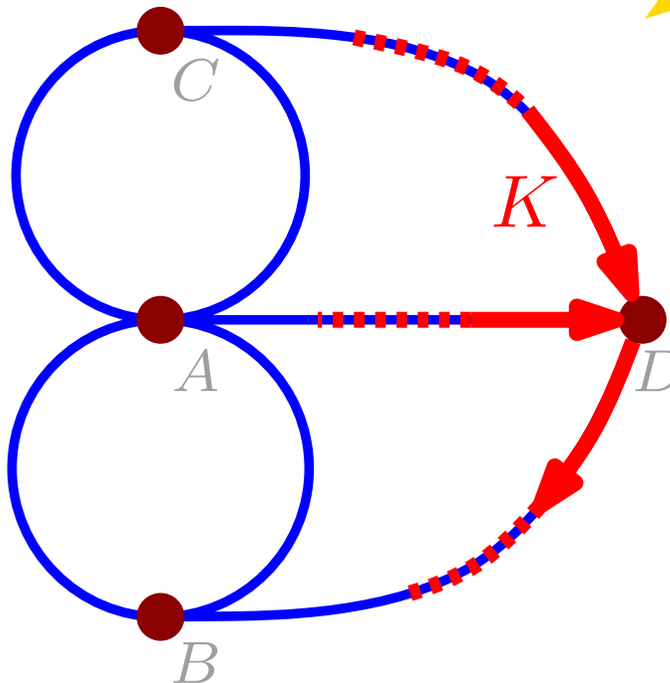
**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]



Ist dieser  
(Multi-) Graph  
eulersch?



Geburtsstunde der  
Graphentheorie!

Angenommen ja.

$\Rightarrow$  Es gibt einen  
Eulerkreis  $K$ .

# I) Eulerkreise

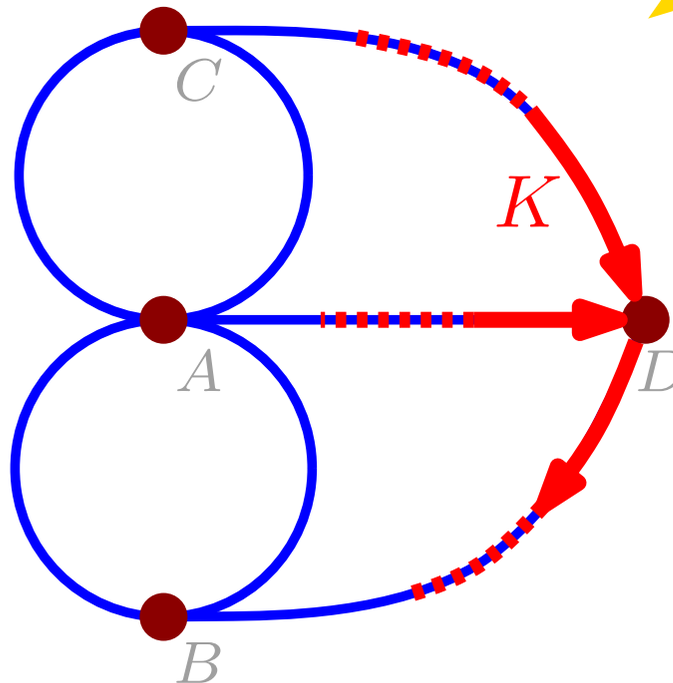
**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]



Ist dieser  
(Multi-) Graph  
eulersch?



Geburtsstunde der  
Graphentheorie!

Angenommen ja.

$\Rightarrow$  Es gibt einen  
Eulerkreis  $K$ .

Aber  
 $\deg(D) = 3$ ,  
also ungerade.

# I) Eulerkreise

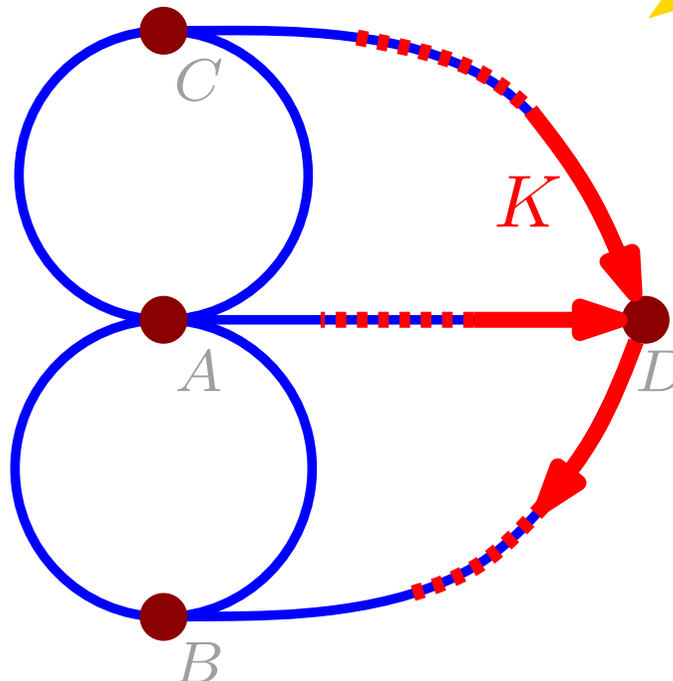
**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
Ein *Eulerkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
der jede Kante genau einmal durchläuft.

Ein Graph heißt *eulersch*, falls er einen Eulerkreis enthält.

Königsberger Brückenproblem [Euler, 1741]



Ist dieser  
(Multi-) Graph  
eulersch?



Geburtsstunde der  
Graphentheorie!

Angenommen ja.

$\Rightarrow$  Es gibt einen  
Eulerkreis  $K$ .

Aber  
 $\deg(D) = 3$ ,  
also ungerade. ⚡

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Rightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

*Beweis.* „ $\Rightarrow$ “ klar.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

*Beweis.* „ $\Rightarrow$ “ klar.

„ $\Leftarrow$ “

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

*Beweis.* „ $\Rightarrow$ “ klar.

„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ .

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

*Beweis.* „ $\Rightarrow$ “ klar.

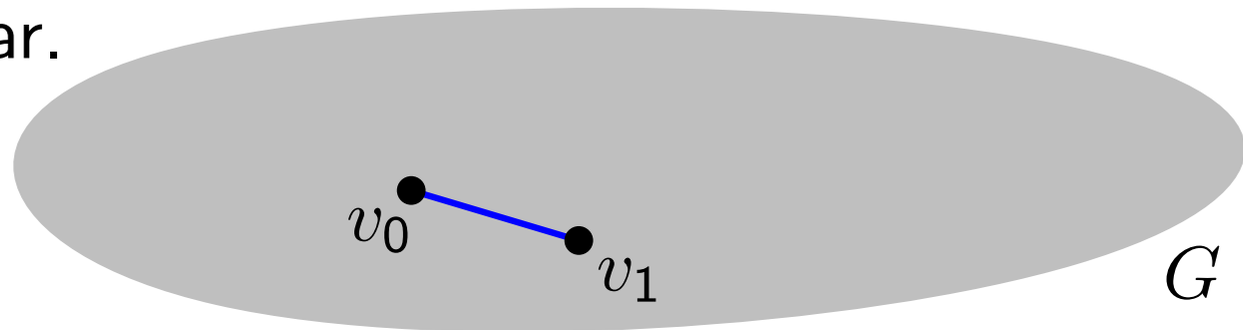


„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ .

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.

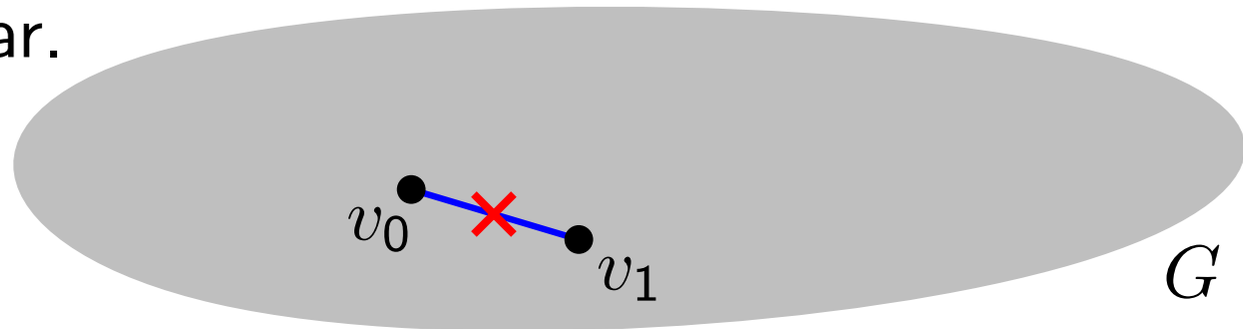


„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ . Wähle einen Nachb.  $v_1 \in \text{Adj}[v_0]$ .

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.

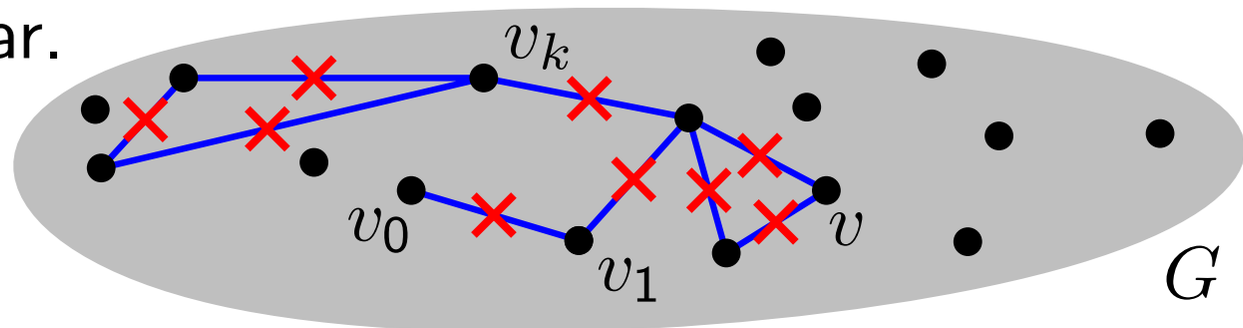


„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ . Wähle einen Nachb.  $v_1 \in \text{Adj}[v_0]$ .  
 Markiere die Kante  $v_0v_1$  als gebraucht.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



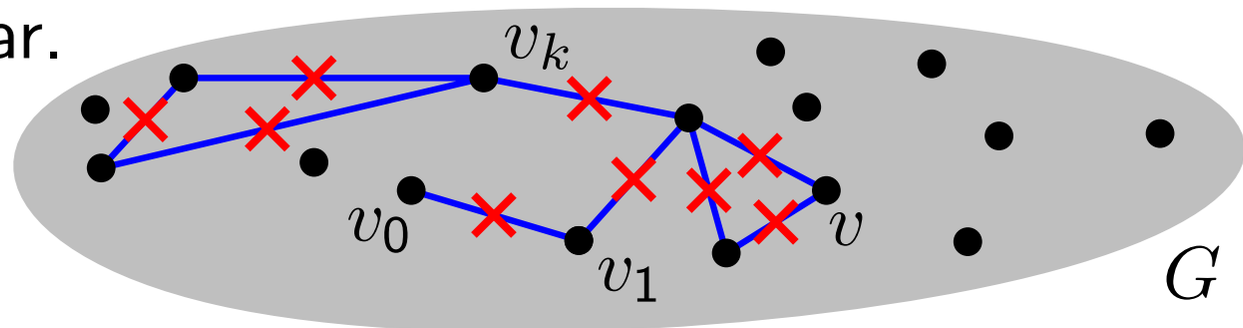
„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ . Wähle einen Nachb.  $v_1 \in \text{Adj}[v_0]$ .  
 Markiere die Kante  $v_0v_1$  als gebraucht.

Wiederhole diesen Schritt, bis aktueller Knoten  $v_k$  nur noch zu gebrauchten Kanten inzident ist.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ . Wähle einen Nachb.  $v_1 \in \text{Adj}[v_0]$ .  
 Markiere die Kante  $v_0v_1$  als gebraucht.

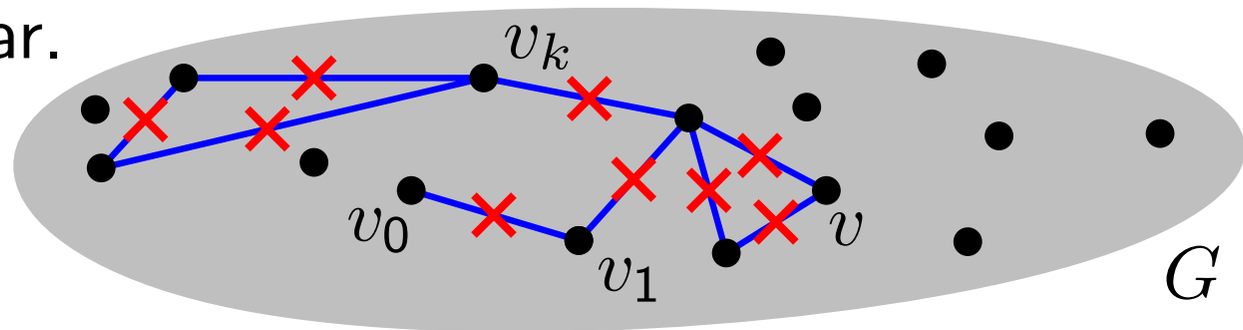
Wiederhole diesen Schritt, bis aktueller Knoten  $v_k$  nur noch zu gebrauchten Kanten inzident ist.

Alle Knotengrade gerade

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ . Wähle einen Nachb.  $v_1 \in \text{Adj}[v_0]$ .  
 Markiere die Kante  $v_0v_1$  als gebraucht.

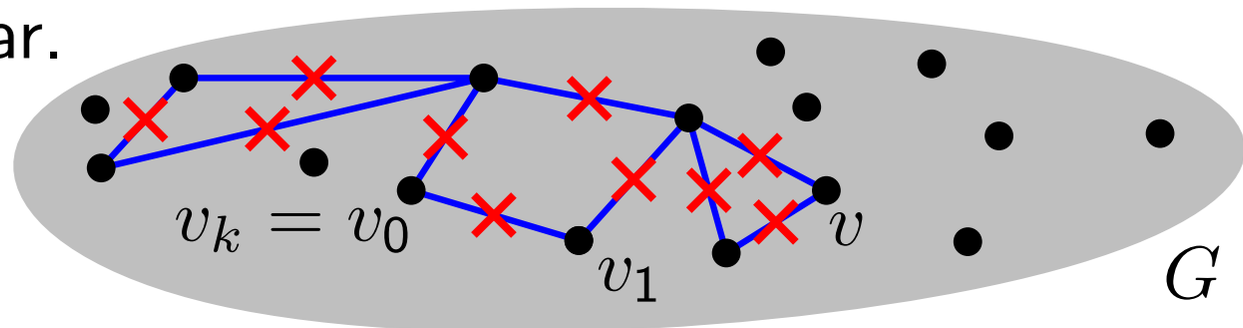
Wiederhole diesen Schritt, bis aktueller Knoten  $v_k$  nur noch zu gebrauchten Kanten inzident ist.

Alle Knotengrade gerade  $\Rightarrow v_k = v_0$ .

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ . Wähle einen Nachb.  $v_1 \in \text{Adj}[v_0]$ .  
 Markiere die Kante  $v_0v_1$  als gebraucht.

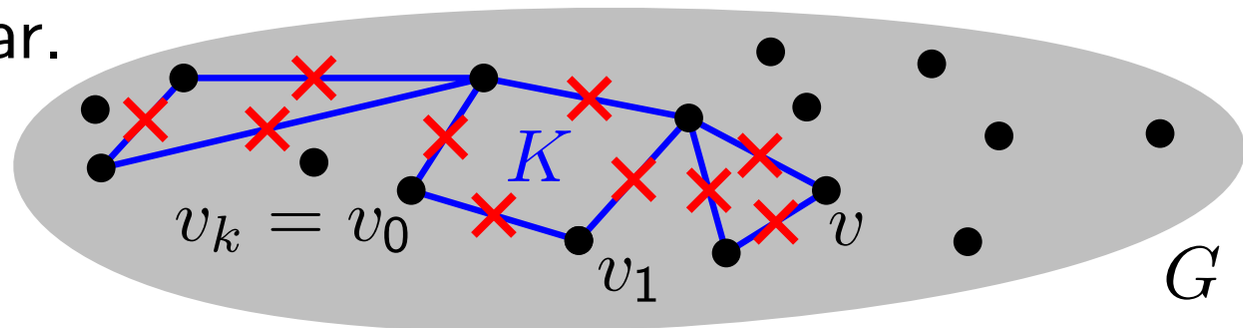
Wiederhole diesen Schritt, bis aktueller Knoten  $v_k$  nur noch zu gebrauchten Kanten inzident ist.

Alle Knotengrade gerade  $\Rightarrow v_k = v_0$ .

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ . Wähle einen Nachb.  $v_1 \in \text{Adj}[v_0]$ .  
 Markiere die Kante  $v_0v_1$  als gebraucht.

Wiederhole diesen Schritt, bis aktueller Knoten  $v_k$  nur noch zu gebrauchten Kanten inzident ist.

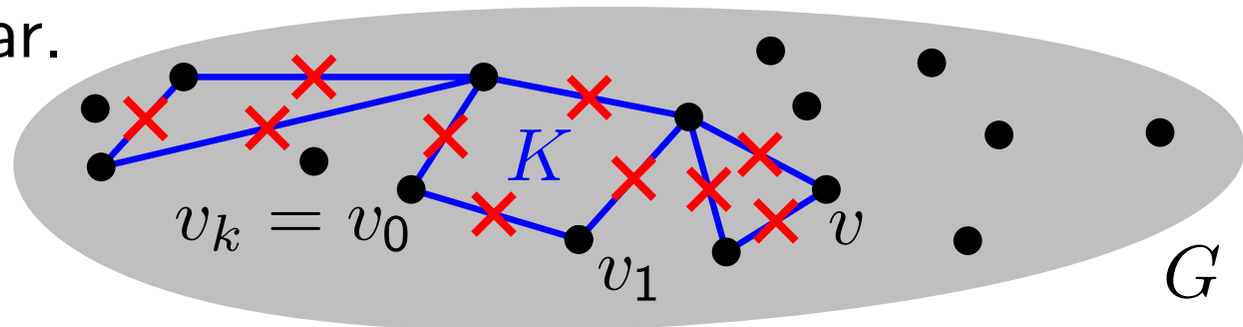
Alle Knotengrade gerade  $\Rightarrow v_k = v_0$ , d.h.

$K := \langle v_0, v_1, \dots, v_{k-1}, v_0 \rangle$  ist Kreis.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Sei  $v_0 \in V(G)$ . Wähle einen Nachb.  $v_1 \in \text{Adj}[v_0]$ .  
 Markiere die Kante  $v_0v_1$  als gebraucht.

Wiederhole diesen Schritt, bis aktueller Knoten  $v_k$  nur noch zu gebrauchten Kanten inzident ist.

Alle Knotengrade gerade  $\Rightarrow v_k = v_0$ , d.h.

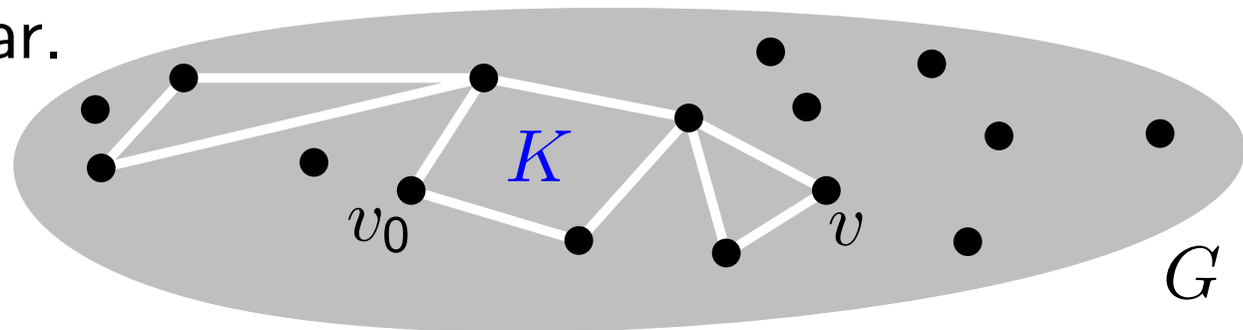
$K := \langle v_0, v_1, \dots, v_{k-1}, v_0 \rangle$  ist Kreis.

$\Rightarrow$  in  $(V(G), E(K))$  haben alle Knoten ger. Grad.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.

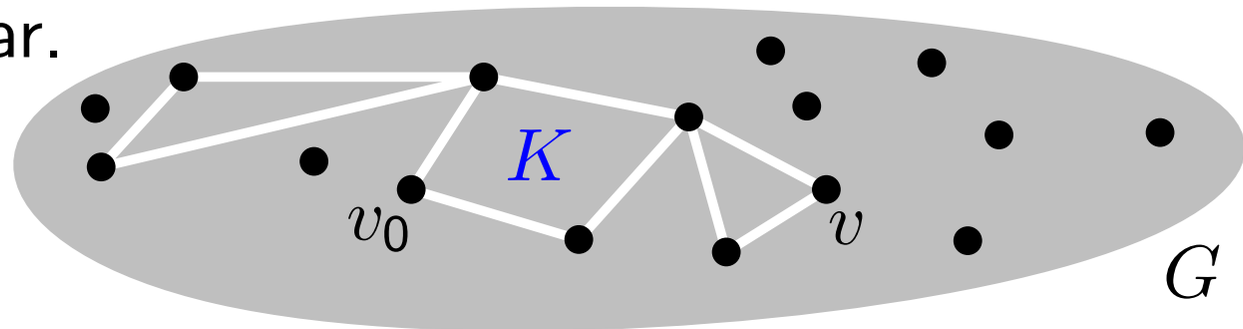


„ $\Leftarrow$ “ Im Restgr.  $(V(G), E \setminus E(K))$  haben alle Knoten geraden Grad.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.

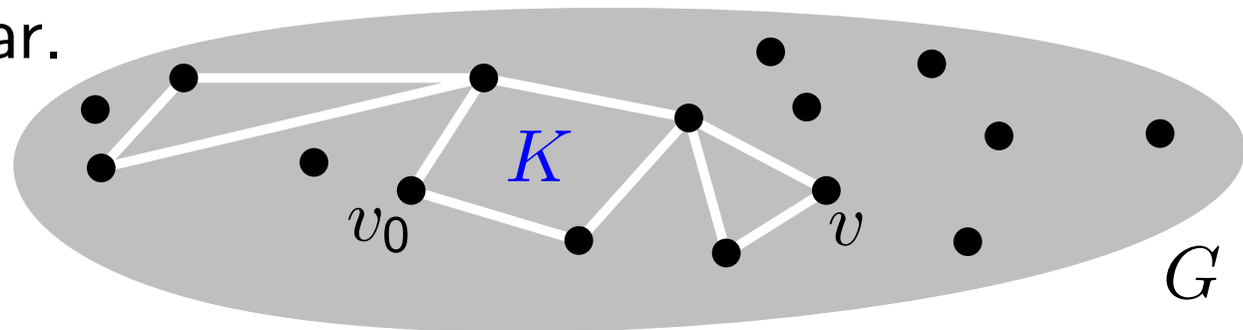


„ $\Leftarrow$ “ Im Restgr.  $(V(G), E \setminus E(K))$  haben alle Knoten geraden Grad – aber er muss nicht zshg. sein!

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



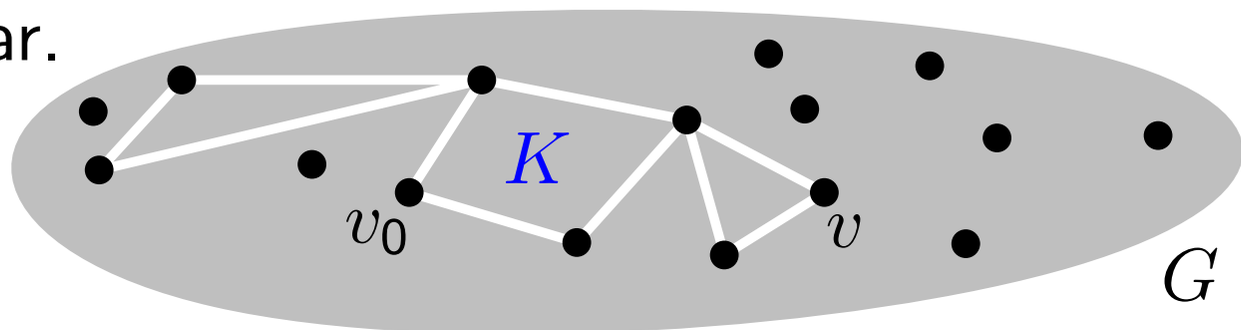
„ $\Leftarrow$ “ Im Restgr.  $(V(G), E \setminus E(K))$  haben alle Knoten geraden Grad – aber er muss nicht zshg. sein!

Wie würden Sie den Beweis zu Ende bringen?  
 Probieren Sie's!

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.

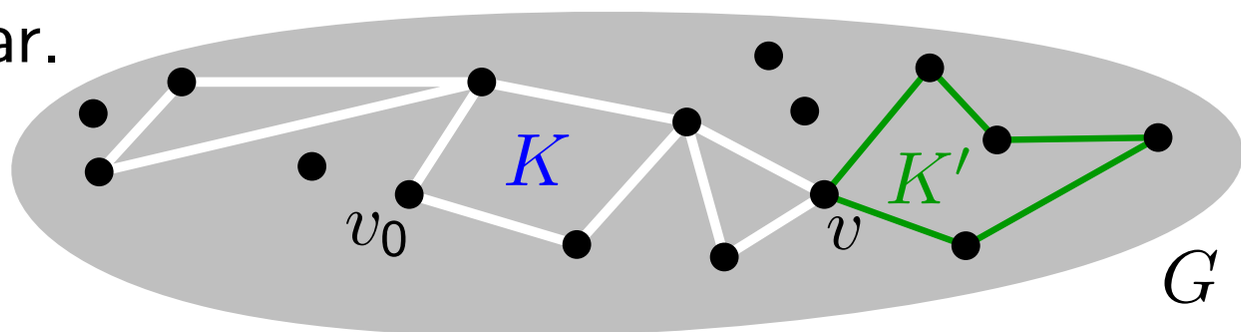


„ $\Leftarrow$ “ Im Restgr.  $(V(G), E \setminus E(K))$  haben alle Knoten geraden Grad – aber er muss nicht zshg. sein!  
 Durchlaufe  $K$  noch einmal.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Im Restgr.  $(V(G), E \setminus E(K))$  haben alle Knoten geraden Grad – aber er muss nicht zshg. sein!

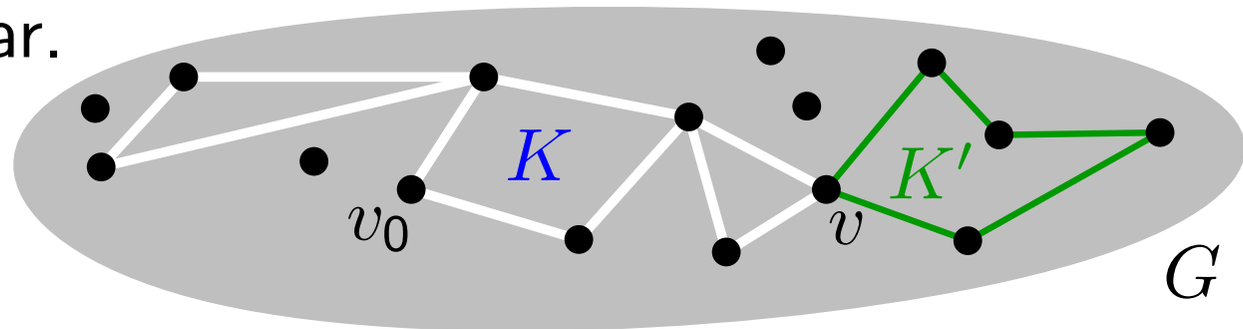
Durchlaufe  $K$  noch einmal.

Wenn ein Knoten  $v \in K$  noch eine unbenutzte Kante besitzt, finde einen neuen Kreis  $K'$  von  $v$  zu  $v$  und füge ihn in  $K$  ein.

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Im Restgr.  $(V(G), E \setminus E(K))$  haben alle Knoten geraden Grad – aber er muss nicht zshg. sein!

Durchlaufe  $K$  noch einmal.

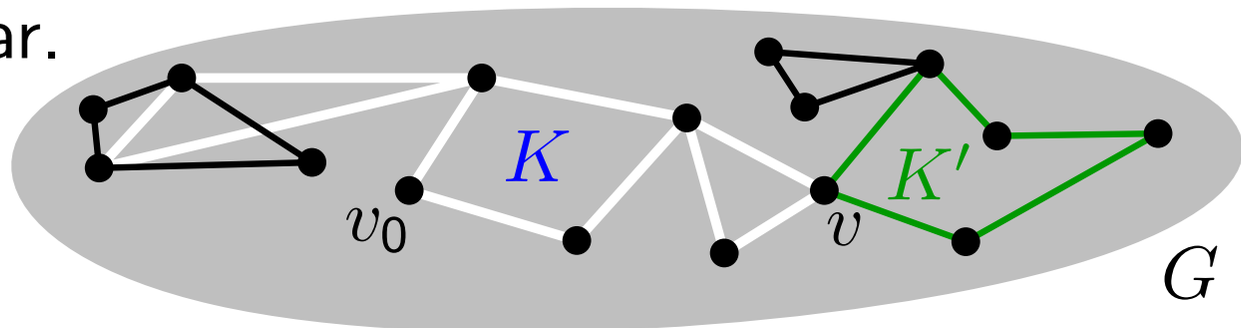
Wenn ein Knoten  $v \in K$  noch eine unbenutzte Kante besitzt, finde einen neuen Kreis  $K'$  von  $v$  zu  $v$  und füge ihn in  $K$  ein.

Durchlaufe weiter den neuen Kreis  $K$  (bis  $v_0$ ).

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Im Restgr.  $(V(G), E \setminus E(K))$  haben alle Knoten geraden Grad – aber er muss nicht zshg. sein!

Durchlaufe  $K$  noch einmal.

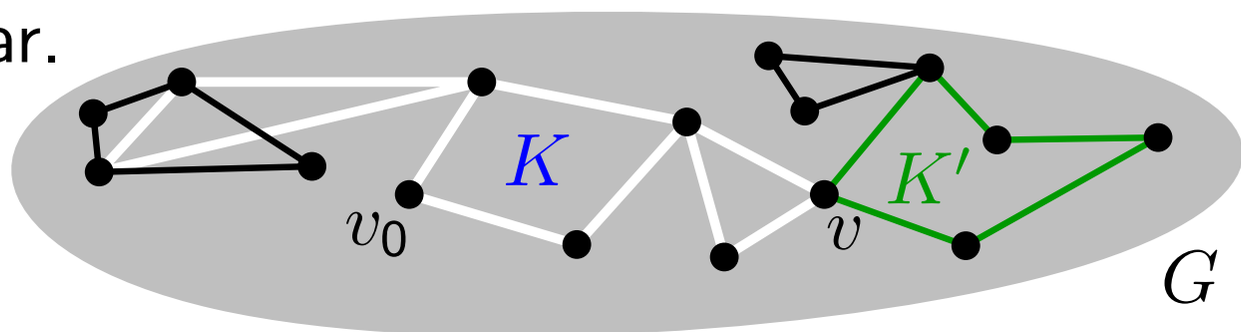
Wenn ein Knoten  $v \in K$  noch eine unbenutzte Kante besitzt, finde einen neuen Kreis  $K'$  von  $v$  zu  $v$  und füge ihn in  $K$  ein.

Durchlaufe weiter den neuen Kreis  $K$  (bis  $v_0$ ).

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Im Restgr.  $(V(G), E \setminus E(K))$  haben alle Knoten geraden Grad – aber er muss nicht zshg. sein!

Durchlaufe  $K$  noch einmal.

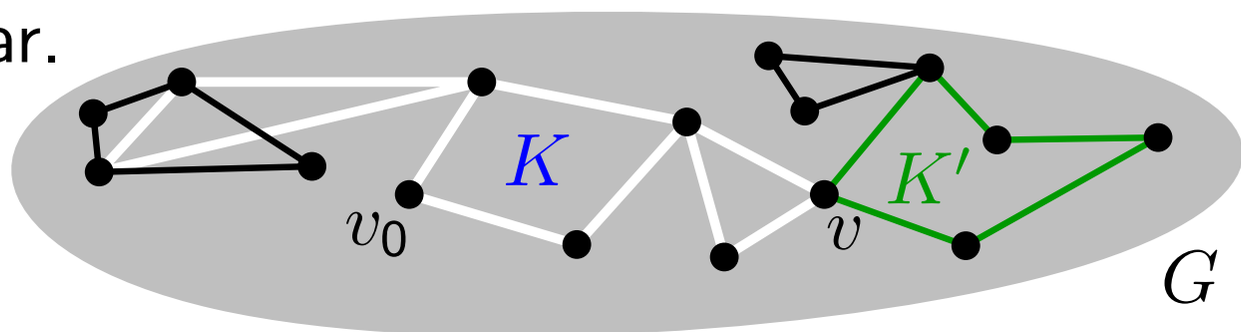
Wenn ein Knoten  $v \in K$  noch eine unbenutzte Kante besitzt, finde einen neuen Kreis  $K'$  von  $v$  zu  $v$  und füge ihn in  $K$  ein.

Durchlaufe weiter den neuen Kreis  $K$  (bis  $v_0$ ).  $\square$

# Satz von Euler für ungerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann gilt:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  alle Knoten haben geraden Grad.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ klar.



„ $\Leftarrow$ “ Im Restgr.  $(V(G), E \setminus E(K))$  haben alle Knoten geraden Grad – aber er muss nicht zshg. sein!

Durchlaufe  $K$  noch einmal.

Wenn ein Knoten  $v \in K$  noch eine unbenutzte Kante besitzt, finde einen neuen Kreis  $K'$  von  $v$  zu  $v$  und füge ihn in  $K$  ein.

Durchlaufe weiter den neuen Kreis  $K$  (bis  $v_0$ ).  $\square$

Beweis  
 konstruktiv.  
 Laufzeit der  
 Konstruktion?

# Eulerkreis, ganz schnell

**Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.

# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.

# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.
- Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:*

# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den **ersten** Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ ,  
der auf den **ersten** Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$   
unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten  
benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

Reihenfolge  
entsprechend  
 $\text{Adj}[v]$ !

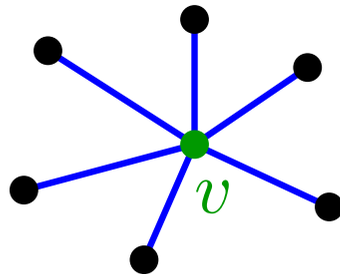
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



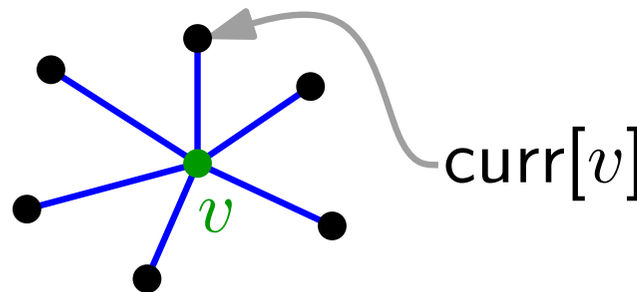
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



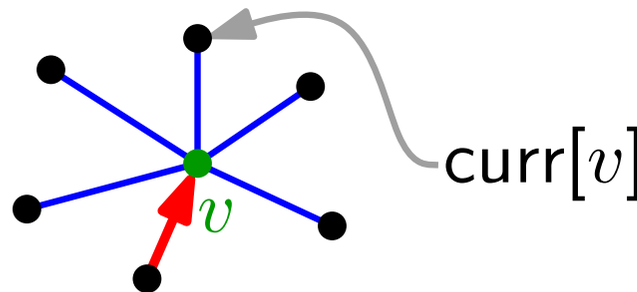
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



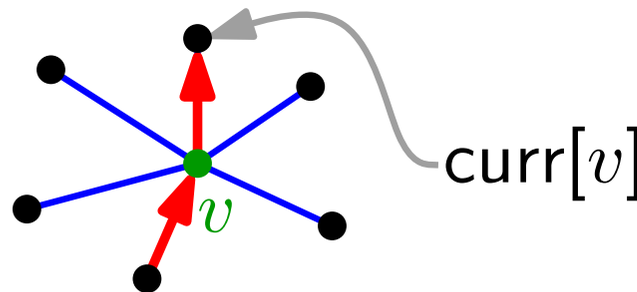
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



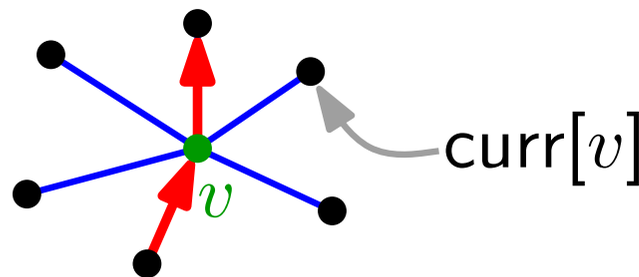
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



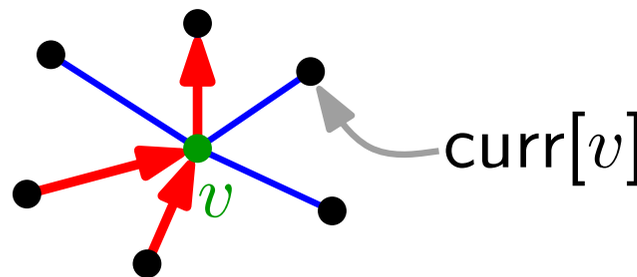
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



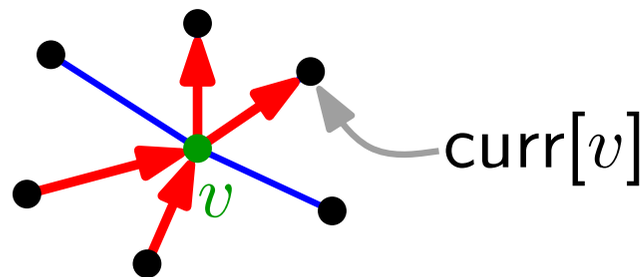
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



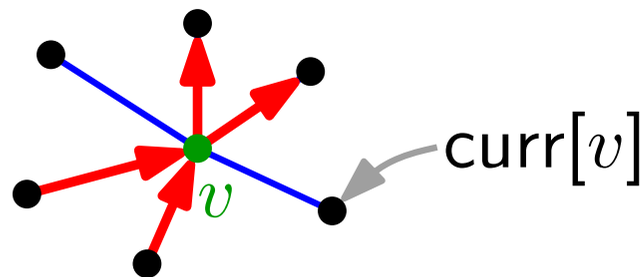
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



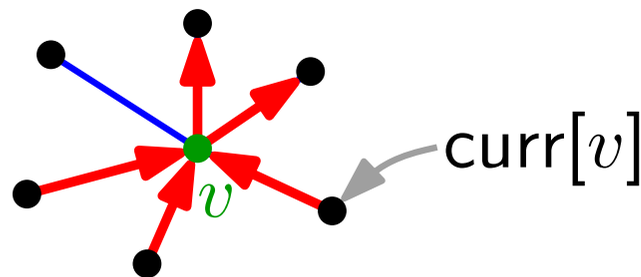
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



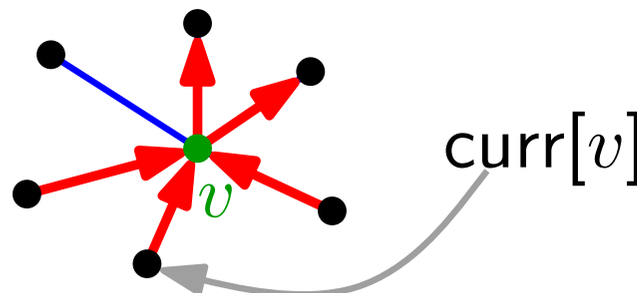
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



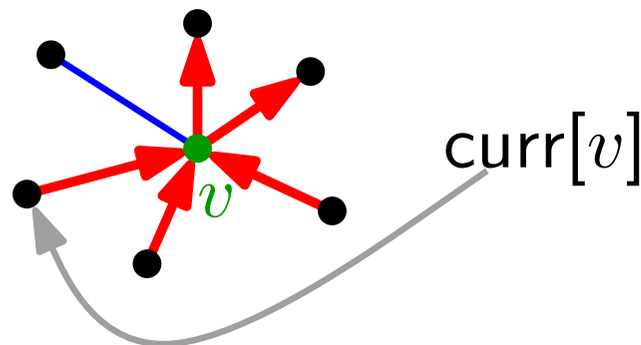
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



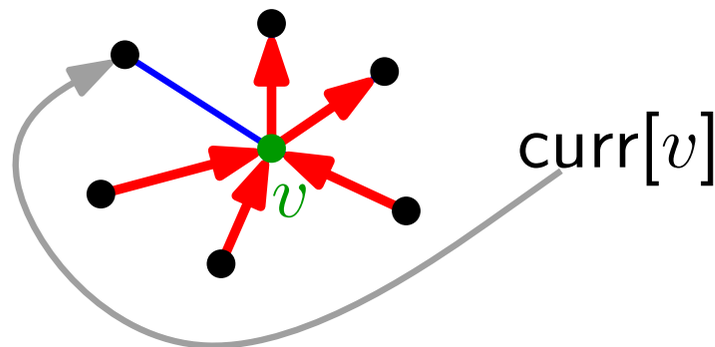
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



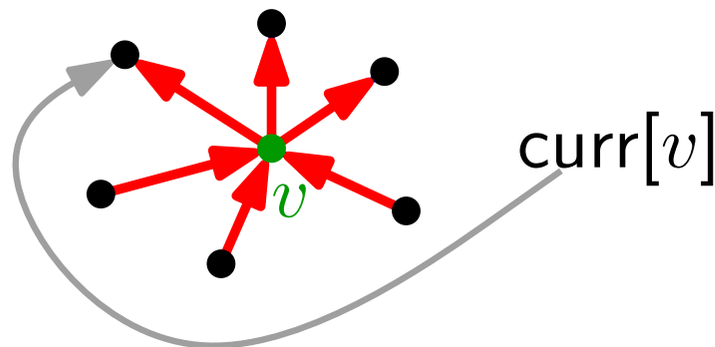
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



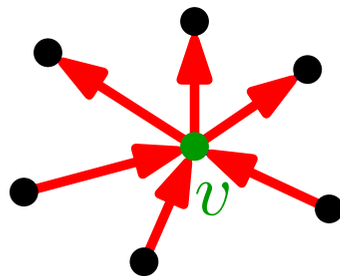
# Eulerkreis, ganz schnell

- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*



$$\begin{aligned} \text{curr}[v] \\ = \text{nil} \end{aligned}$$

# Eulerkreis, ganz schnell

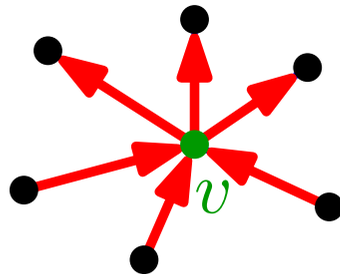
- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*

Anzahl der  
Änderungen  
von  $\text{curr}[v] =$



$$\begin{aligned} \text{curr}[v] \\ = \text{nil} \end{aligned}$$

# Eulerkreis, ganz schnell

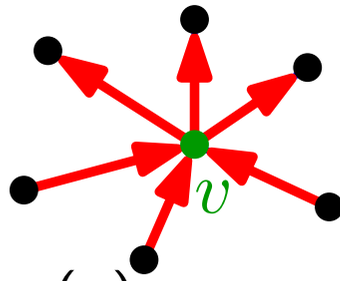
- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*

Anzahl der  
Änderungen  
von  $\text{curr}[v] = \deg(v)$



$\text{curr}[v]$ $= \text{nil}$
------------------------------------

# Eulerkreis, ganz schnell

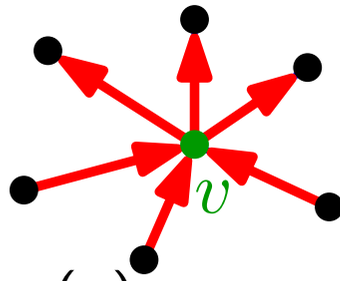
- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*

Anzahl der  
Änderungen  
von  $\text{curr}[v] = \deg(v)$



$$\boxed{\begin{array}{l} \text{curr}[v] \\ = \text{nil} \end{array}}$$

Gesamtanzahl der  
Zeigeränderungen

# Eulerkreis, ganz schnell

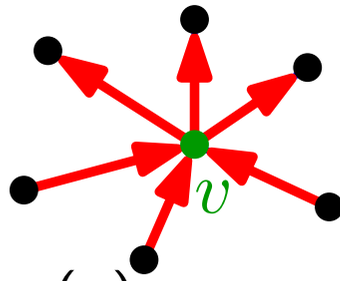
- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*

Anzahl der  
Änderungen  
von  $\text{curr}[v] = \deg(v)$



$$\boxed{\begin{array}{l} \text{curr}[v] \\ = \text{nil} \end{array}}$$

Gesamtanzahl der  
Zeigeränderungen  
 $= \sum_{v \in V(G)} \deg(v)$

# Eulerkreis, ganz schnell

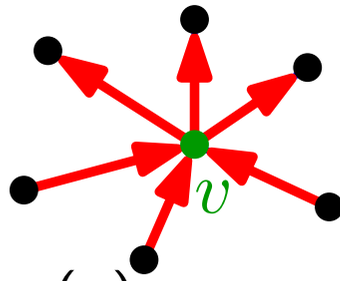
- Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ungerichteter und zshg. Graph.
- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
  - (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.* (ii) Implementiere den Beweis des Satzes von Euler.

*Trick:* Verwalte in jedem Knoten  $v$  einen Zeiger  $\text{curr}[v]$ , der auf den ersten Nachbarn  $w$  zeigt mit  $vw$  unbenutzt; falls alle zu  $v$  inzidenten Kanten benutzt sind, sei  $\text{curr}[v] = \text{nil}$ .

*Beispiel:*

Anzahl der  
Änderungen  
von  $\text{curr}[v] = \deg(v)$



$$\boxed{\begin{array}{l} \text{curr}[v] \\ = \text{nil} \end{array}}$$

Gesamtanzahl der  
Zeigeränderungen

$$= \sum_{v \in V(G)} \deg(v)$$

$$= 2|E(G)| \quad \square$$

# Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Die Verwendung der curr-Zeiger stellt sicher, dass wir in jedem Knoten in *amortisiert konstanter* Zeit den “Ausgang” finden.

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Die Verwendung der curr-Zeiger stellt sicher, dass wir in jedem Knoten in *amortisiert konstanter* Zeit den “Ausgang” finden.

Das bedeutet, dass unser Aufwand für den ersten Kreis  $K$  proportional zur Länge  $|K|$  von  $K$  ist.

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Die Verwendung der curr-Zeiger stellt sicher, dass wir in jedem Knoten in *amortisiert konstanter* Zeit den “Ausgang” finden.

Das bedeutet, dass unser Aufwand für den ersten Kreis  $K$  proportional zur Länge  $|K|$  von  $K$  ist.

Aber falls  $K \neq E(G)$ , wie finden wir schnell einen Knoten in  $K$ , der inzident zu nicht-markierten Kanten ist?

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Die Verwendung der curr-Zeiger stellt sicher, dass wir in jedem Knoten in *amortisiert konstanter* Zeit den “Ausgang” finden.

Das bedeutet, dass unser Aufwand für den ersten Kreis  $K$  proportional zur Länge  $|K|$  von  $K$  ist.

Aber falls  $K \neq E(G)$ , wie finden wir schnell einen Knoten in  $K$ , der inzident zu nicht-markierten Kanten ist?

Dazu verwalten wir in jedem Knoten  $v$  ein *Flag*  $v.erledigt$ , das auf *wahr* gesetzt wird, wenn die letzte zu  $v$  inzidente Kante markiert wird.

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Die Verwendung der curr-Zeiger stellt sicher, dass wir in jedem Knoten in *amortisiert konstanter* Zeit den “Ausgang” finden.

Das bedeutet, dass unser Aufwand für den ersten Kreis  $K$  proportional zur Länge  $|K|$  von  $K$  ist.

Aber falls  $K \neq E(G)$ , wie finden wir schnell einen Knoten in  $K$ , der inzident zu nicht-markierten Kanten ist?

Dazu verwalten wir in jedem Knoten  $v$  ein *Flag*  $v$ .erledigt, das auf *wahr* gesetzt wird, wenn die letzte zu  $v$  inzidente Kante markiert wird.

Wenn also  $K \neq E(G)$ , dann gehen wir mit einem neuen Zeiger  $z$  (beginnend mit  $v_0$ ) durch  $K$ , bis wir den ersten noch nicht erledigten Knoten finden.

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter –

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist,

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist, also genau  $1 \times$  über jede Kante.

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist, also genau  $1 \times$  über jede Kante.

Aufwand für das Vorrücken des Zeigers  $z$ :

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist, also genau  $1 \times$  über jede Kante.

Aufwand für das Vorrücken des Zeigers  $z$ :  $O(E)$

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist, also genau  $1 \times$  über jede Kante.

Aufwand für das Vorrücken des Zeigers  $z$ :  $O(E)$

Aufwand für die Aufrechterhaltung der erledigt-Flags:

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist, also genau  $1 \times$  über jede Kante.

Aufwand für das Vorrücken des Zeigers  $z$ :  $O(E)$

Aufwand für die Aufrechterhaltung der erledigt-Flags:  $O(V)$

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist, also genau  $1 \times$  über jede Kante.

Aufwand für das Vorrücken des Zeigers  $z$ :  $O(E)$

Aufwand für die Aufrechterhaltung der erledigt-Flags:  $O(V)$

---

Extraaufwand (außer der Konstruktion von  $K$ ):

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist, also genau  $1 \times$  über jede Kante.

Aufwand für das Vorrücken des Zeigers  $z$ :  $O(E)$

Aufwand für die Aufrechterhaltung der erledigt-Flags:  $O(V)$

---

Extraaufwand (außer der Konstruktion von  $K$ ):  $O(E)$

---

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist, also genau  $1 \times$  über jede Kante.

Aufwand für das Vorrücken des Zeigers  $z$ :  $O(E)$

Aufwand für die Aufrechterhaltung der erledigt-Flags:  $O(V)$

---

Extraaufwand (außer der Konstruktion von  $K$ ):  $O(E)$

---

**Bem.** In zusammenhängenden Graphen gilt  $|E| \geq |V| - 1$ ,

## Eulerkreis, ganz schnell (Forts.)

Dort finden wir den nächsten Kreis  $K'$ , fügen ihn in  $K$  ein und bewegen dann unseren Zeiger bis zum nächsten noch nicht erledigten Knoten weiter – bis  $K = E(G)$ .

Im Laufe der Zeit geht der Zeiger  $z$  durch  $K$ , bis er wieder beim Startknoten  $v_0$  ist, also genau  $1 \times$  über jede Kante.

Aufwand für das Vorrücken des Zeigers  $z$ :  $O(E)$

Aufwand für die Aufrechterhaltung der erledigt-Flags:  $O(V)$

---

Extraaufwand (außer der Konstruktion von  $K$ ):  $O(E)$

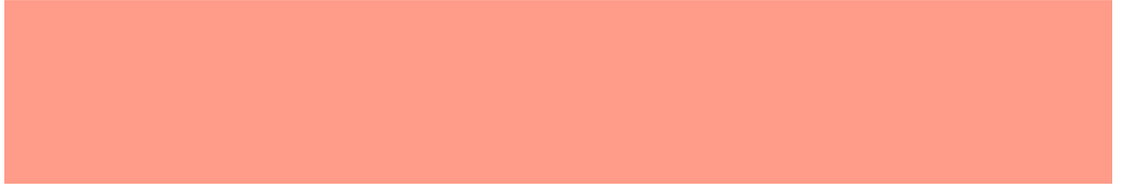
---

**Bem.** In zusammenhängenden Graphen gilt  $|E| \geq |V| - 1$ ,  
also  $O(V) \subseteq O(E)$ . □

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$



# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter und zshg. Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\deg(v)$  gerade.

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und schwach zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\deg(v)$  gerade.

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und schwach zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:  
 $G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\deg(v)$  gerade.

<sup>\*</sup>) Der unterliegende *ungerichtete* Graph ist zusammenhängend.

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg.\* Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$

für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\deg(v)$  gerade.

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\text{indeg}(v) = \text{outdeg}(v)$ .

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und schwach zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\text{indeg}(v) = \text{outdeg}(v)$ .

**Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ~~ungerichteter~~ und schwach zshg. Graph.

- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
- (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
 so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\text{indeg}(v) = \text{outdeg}(v)$ .

**Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg. Graph.

- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
- (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
 so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

*Beweis.*

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\text{indeg}(v) = \text{outdeg}(v)$ .

**Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg. Graph.

- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
- (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
 so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** Im Prinzip wie im ungerichteten Fall.

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und schwach zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\text{indeg}(v) = \text{outdeg}(v)$ .

**Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ~~ungerichteter~~ und schwach zshg. Graph.

- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
- (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
 so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** Im Prinzip wie im ungerichteten Fall.

Man muss einen curr-Zeiger allerdings nur dann weiterrücken, bevor man die aktuelle Kante benutzt.

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\text{indeg}(v) = \text{outdeg}(v)$ .

**Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg. Graph.

- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
- (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
 so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** Im Prinzip wie im ungerichteten Fall.

Man muss einen curr-Zeiger allerdings nur dann weiterrücken, bevor man die aktuelle Kante benutzt.

Kosten fürs Zeigerbewegen:

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\text{indeg}(v) = \text{outdeg}(v)$ .

**Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg. Graph.

(i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.

(ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
 so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** Im Prinzip wie im ungerichteten Fall.

Man muss einen curr-Zeiger allerdings nur dann weiterrücken, bevor man die aktuelle Kante benutzt.

Kosten fürs Zeigerbewegen:  $\sum_{v \in V} \text{outdeg}(v)$

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\text{indeg}(v) = \text{outdeg}(v)$ .

**Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg. Graph.

(i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.

(ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
 so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** Im Prinzip wie im ungerichteten Fall.

Man muss einen curr-Zeiger allerdings nur dann weiterrücken, bevor man die aktuelle Kante benutzt.

Kosten fürs Zeigerbewegen:  $\sum_{v \in V} \text{outdeg}(v) = |E|$ .

# Satz von Euler für gerichtete Graphen

**Satz.** Sei  $G$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg.<sup>\*</sup> Graph. Dann:

$G$  eulersch  $\Leftrightarrow$  für jeden Knoten  $v$  gilt:  
 $\text{indeg}(v) = \text{outdeg}(v)$ .

**Satz.** Sei  $G = (V, E)$  ein ~~ungerichteter~~ und <sup>schwach</sup> zshg. Graph.

- (i) Man kann in  $O(E)$  Zeit testen, ob  $G$  eulersch ist.
- (ii) Falls  $G$  eulersch ist,  
 so kann man in  $O(E)$  Zeit einen Eulerkreis finden.

**Beweis.** Im Prinzip wie im ungerichteten Fall.

Man muss einen curr-Zeiger allerdings nur dann weiterrücken, bevor man die aktuelle Kante benutzt.

Kosten fürs Zeigerbewegen:  $\sum_{v \in V} \text{outdeg}(v) = |E|$ .

□

# Algorithmische Graphentheorie

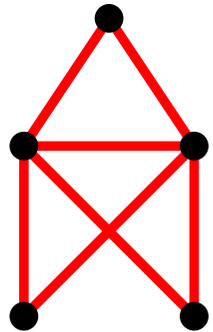
Sommersemester 2025

1. Vorlesung

Rundreiseprobleme: Teil II – Hamiltonkreise

# Übersicht

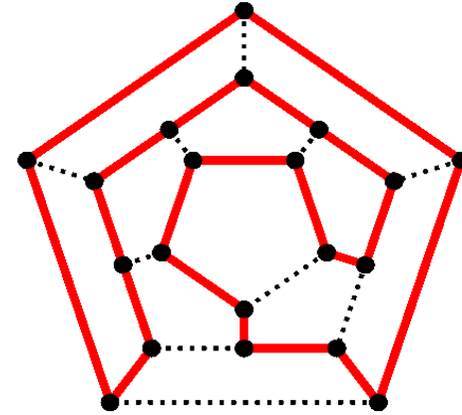
## I) Eulerkreise



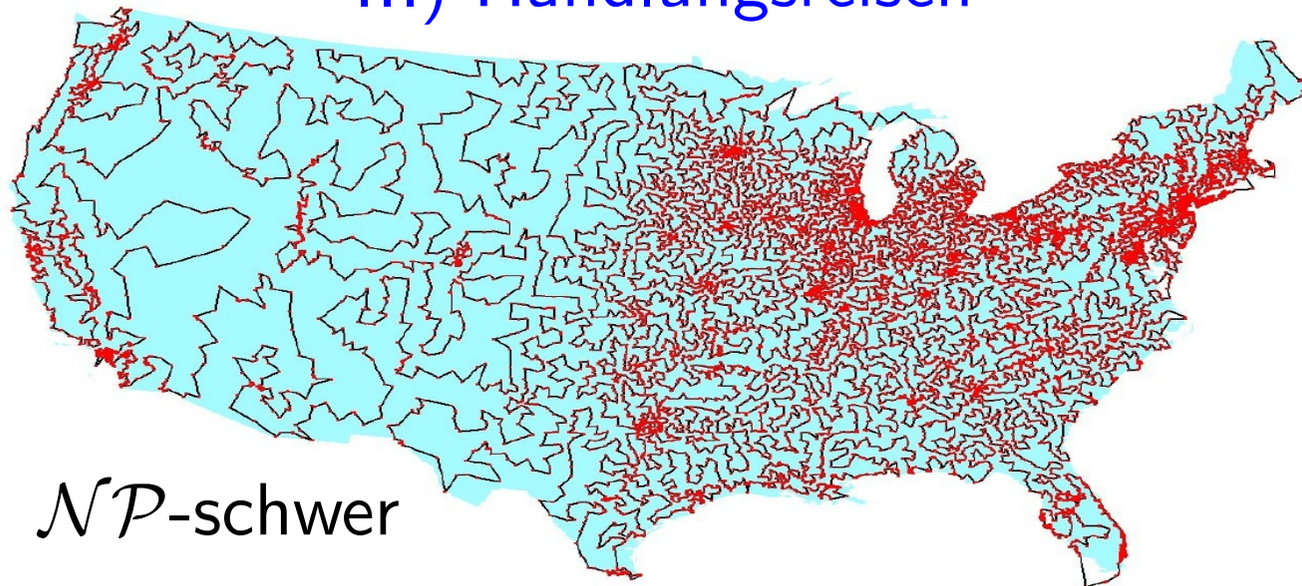
$\mathcal{P}$

$\mathcal{NP}$ -schwer

## II) Hamiltonkreise



## III) Handlungsreisen



$\mathcal{NP}$ -schwer

## II) Hamiltonkreise

**Def.** Sei  $G$  ein (un-)gerichteter Graph.  
 Ein *Hamiltonkreis* (-weg) in  $G$  ist ein Kreis (Weg),  
 der jeden *Knoten* genau einmal durchläuft.  
 Ein Graph heißt *hamiltonsch*, falls er einen  
 Hamiltonkreis enthält.

Sir William Rowan Hamilton



1805 Dublin – 1865 Dunsink

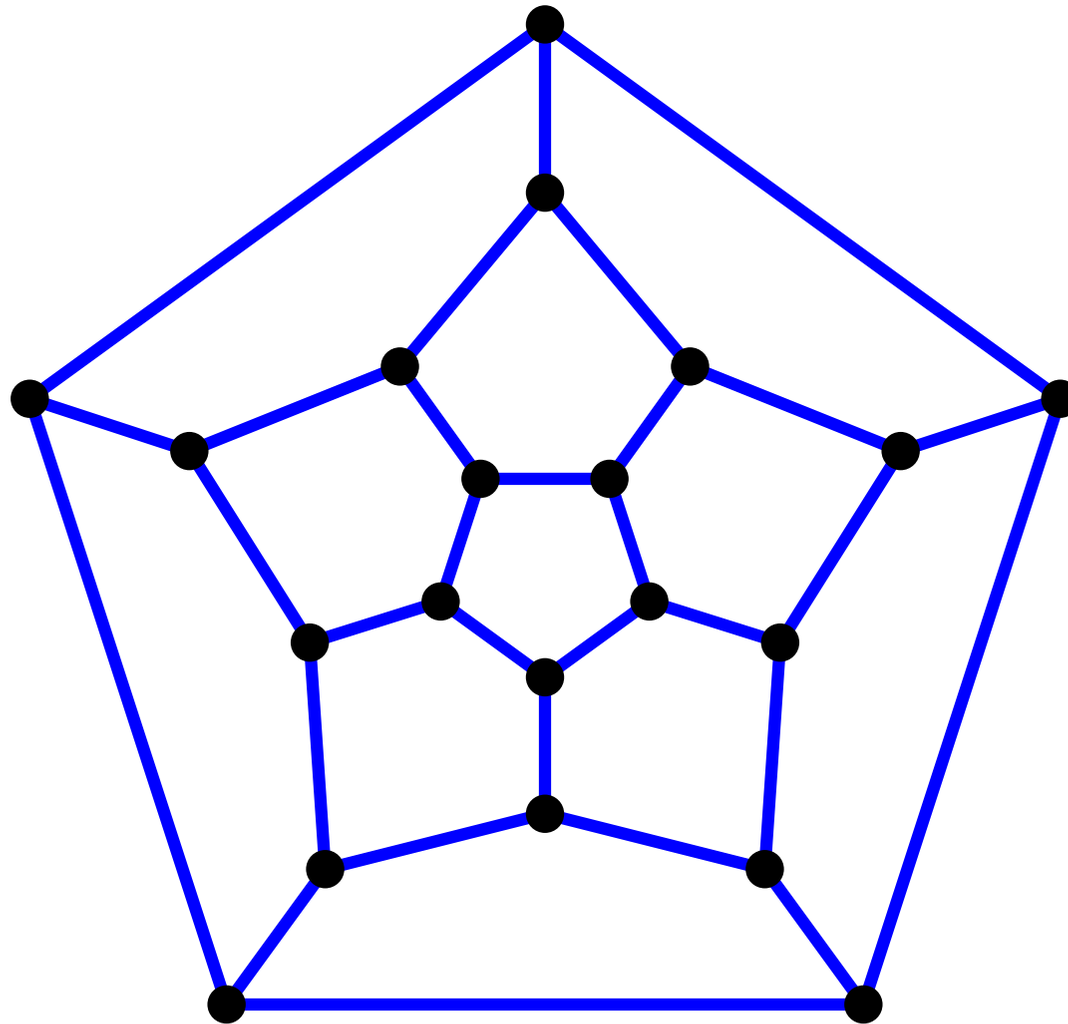
Icosian Game / Traveller's Dodecahedron



(c) 2002 James Dalgety, The Puzzle Museum

# A Voyage Round the World

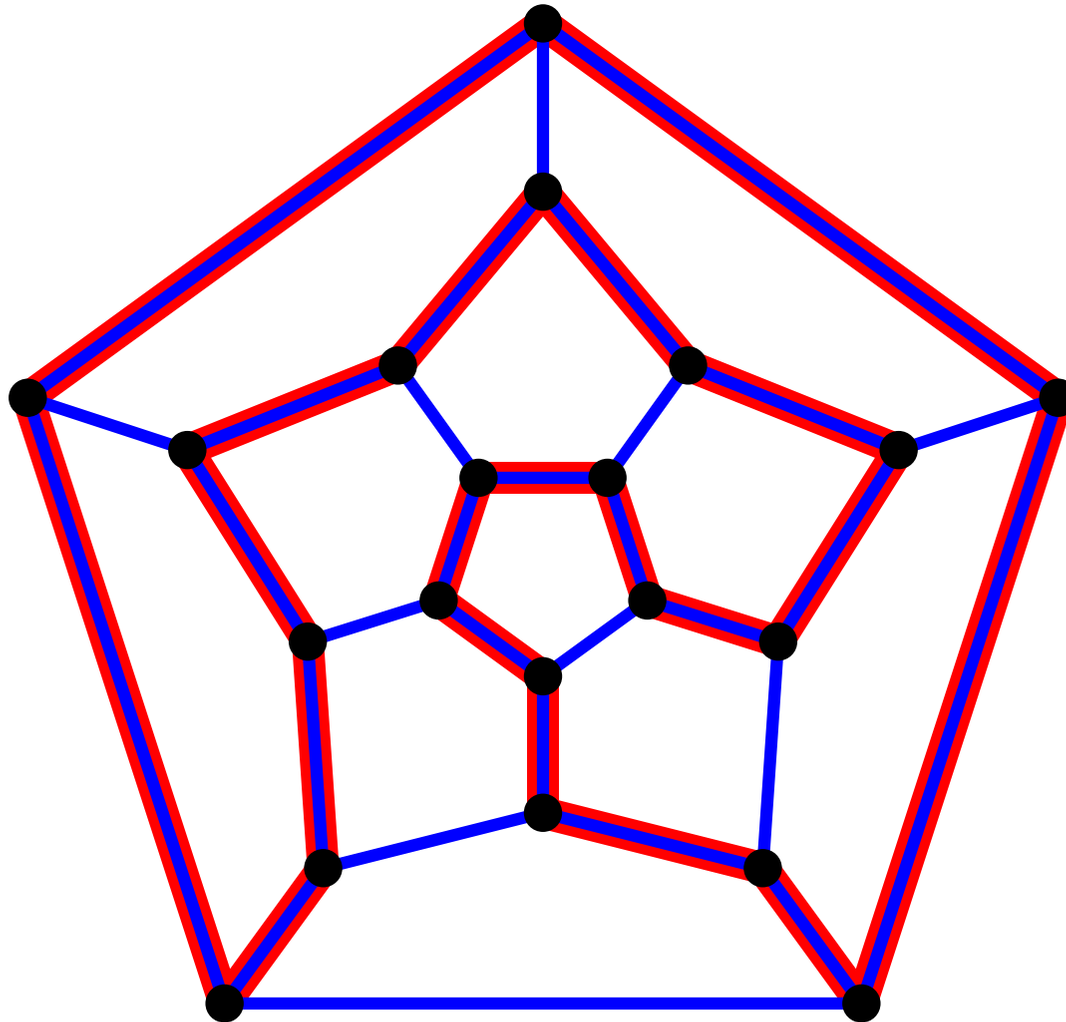
**Frage:** Ist das Skelett des Dodekaeders hamiltonsch?



# A Voyage Round the World

**Frage:** Ist das Skelett des Dodekaeders hamiltonsch?

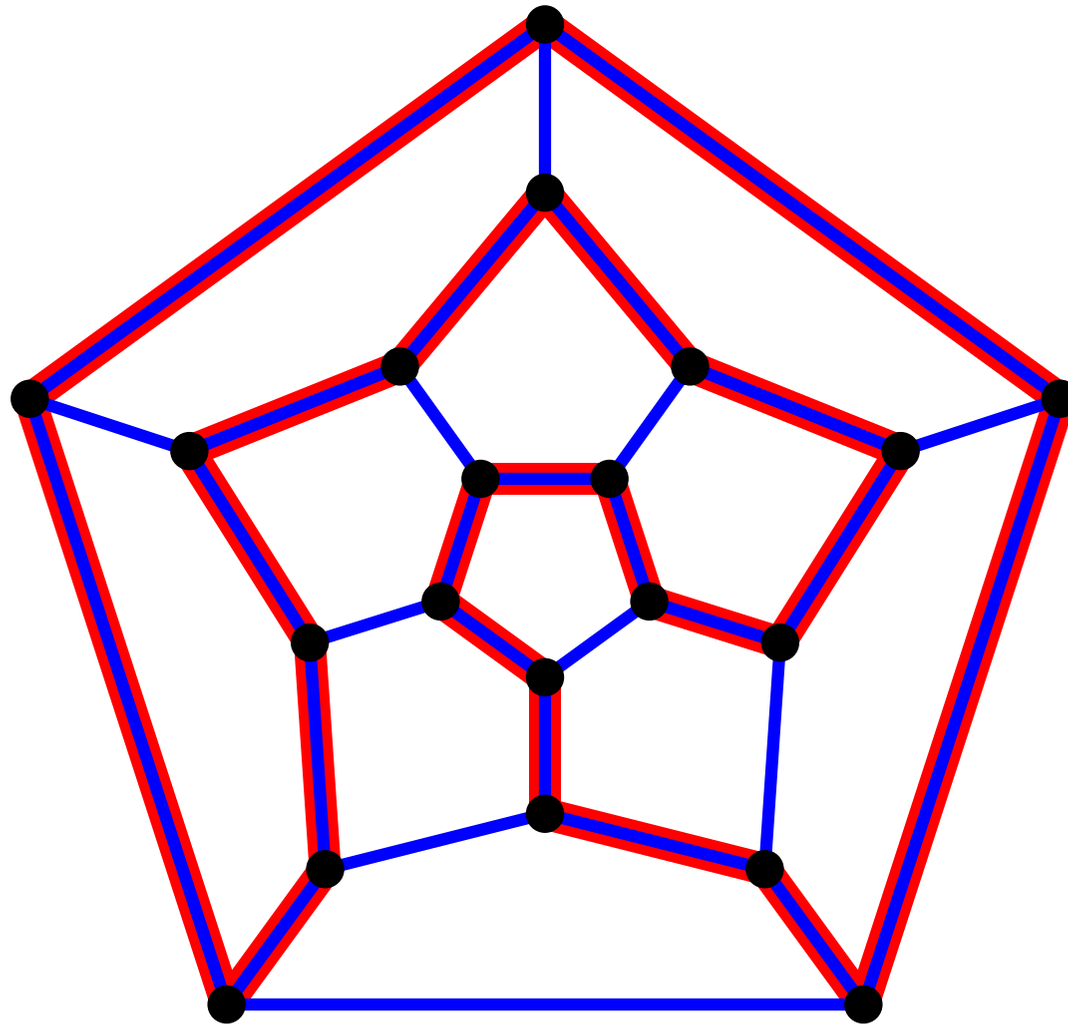
**Antwort:** Ja!



# A Voyage Round the World

**Frage:** Ist das Skelett des Dodekaeders hamiltonsch?

**Antwort:** Ja!



Die Skelette der vier anderen platonischen Körper auch.

# Bad News

**Satz.** [Karp, 1972]



# Bad News



**Satz.** [Karp, 1972]

(Un)gerichteter Hamiltonkreis und -weg sind NP-schwer.

# Bad News

**Satz.** [Karp, 1972]

(Un)gerichteter Hamiltonkreis und -weg sind NP-schwer.

*Beweis.* SAT ist NP-schwer [Cook, 1971]



# Bad News

**Satz.** [Karp, 1972]

(Un)gerichteter Hamiltonkreis und -weg sind NP-schwer.

*Beweis.* SAT ist NP-schwer [Cook, 1971]

$SAT \preceq_p CLIQUE \preceq_p VC \preceq_p gerHK \preceq_p HK$



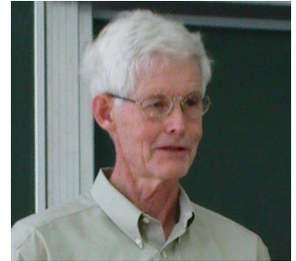
# Bad News



**Satz.** [Karp, 1972]

(Un)gerichteter Hamiltonkreis und -weg sind NP-schwer.

*Beweis.* SAT ist NP-schwer [Cook, 1971]



SAT  $\stackrel{\circ}{\leq}_p$  CLIQUE  $\leq_p$  VC  $\leq_p$  gerHK  $\leq_p$  HK

- „lässt sich (in Polynomialzeit) reduzieren auf“
- „ist höchstens so schwer wie“

# Bad News



**Satz.** [Karp, 1972]

(Un)gerichteter Hamiltonkreis und -weg sind NP-schwer.

*Beweis.* SAT ist NP-schwer [Cook, 1971]



SAT  $\stackrel{\circ}{\leq}_p$  CLIQUE  $\leq_p$  VC  $\leq_p$  gerHK  $\leq_p$  HK

- „lässt sich (in Polynomialzeit) reduzieren auf“
- „ist höchstens so schwer wie“

*Was nun?*

# Bad News



**Satz.** [Karp, 1972]

(Un)gerichteter Hamiltonkreis und -weg sind NP-schwer.

*Beweis.* SAT ist NP-schwer [Cook, 1971]



SAT  $\stackrel{\circ}{\leq}_p$  CLIQUE  $\leq_p$  VC  $\leq_p$  gerHK  $\leq_p$  HK

- „lässt sich (in Polynomialzeit) reduzieren auf“
- „ist höchstens so schwer wie“

*Was nun?*

- Finde Graphenklassen, in denen *alle* Graphen hamiltonsch sind.

# Bad News



**Satz.** [Karp, 1972]

(Un)gerichteter Hamiltonkreis und -weg sind NP-schwer.

*Beweis.* SAT ist NP-schwer [Cook, 1971]



SAT  $\stackrel{\text{p}}{\leq}$  CLIQUE  $\preceq_p$  VC  $\preceq_p$  gerHK  $\preceq_p$  HK

- „lässt sich (in Polynomialzeit) reduzieren auf“
- „ist höchstens so schwer wie“

*Was nun?*

- Finde Graphenklassen, in denen *alle* Graphen hamiltonsch sind.
- Finde möglichst *große* Graphenklassen, in denen das Hamiltonkreis-Problem *polynomiell* lösbar ist.

# Bad News



**Satz.** [Karp, 1972]

(Un)gerichteter Hamiltonkreis und -weg sind NP-schwer.

*Beweis.* SAT ist NP-schwer [Cook, 1971]



SAT  $\stackrel{\text{p}}{\leq}$  CLIQUE  $\preceq_p$  VC  $\preceq_p$  gerHK  $\preceq_p$  HK

- „lässt sich (in Polynomialzeit) reduzieren auf“
- „ist höchstens so schwer wie“

*Was nun?*

- Finde Graphenklassen, in denen *alle* Graphen hamiltonsch sind.
- Finde möglichst *große* Graphenklassen, in denen das Hamiltonkreis-Problem *polynomiell* lösbar ist.
- Finde notwendige *oder* hinreichende *Bedingungen* dafür, dass ein Graph hamiltonsch ist.

# Bad News



**Satz.** [Karp, 1972]

(Un)gerichteter Hamiltonkreis und -weg sind NP-schwer.

*Beweis.* SAT ist NP-schwer [Cook, 1971]



SAT  $\stackrel{\circ}{\leq}_p$  CLIQUE  $\leq_p$  VC  $\leq_p$  gerHK  $\leq_p$  HK

- „lässt sich (in Polynomialzeit) reduzieren auf“
- „ist höchstens so schwer wie“

## Was nun?

- Finde Graphenklassen, in denen *alle* Graphen hamiltonsch sind.
- Finde möglichst *große* Graphenklassen, in denen das Hamiltonkreis-Problem *polynomiell* lösbar ist.
- Finde notwendige *oder* **hinreichende Bedingungen** dafür, dass ein Graph hamiltonsch ist.

# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

## Satz.

Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
 Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

*Beweis.*

# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
 Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

*Beweis.* „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .

# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

*Beweis.* „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .

„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

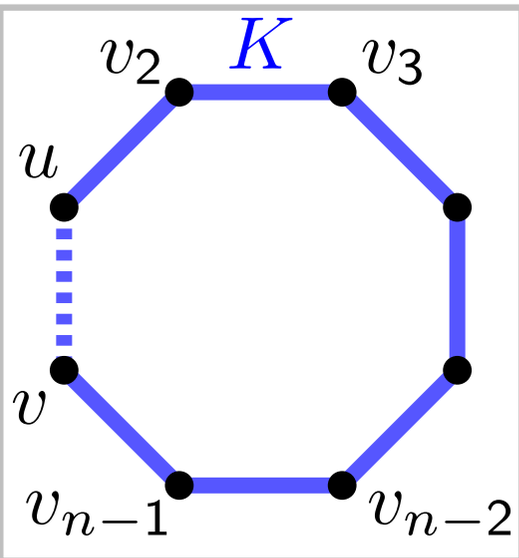
# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.



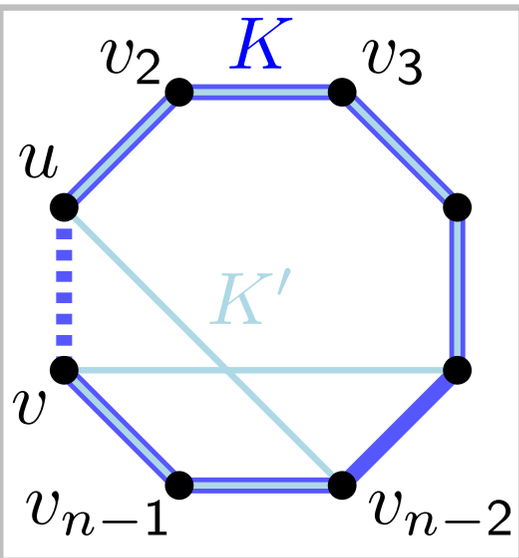
# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.  
z.z. es existiert HK  $K'$  ohne Kante  $uv$ .



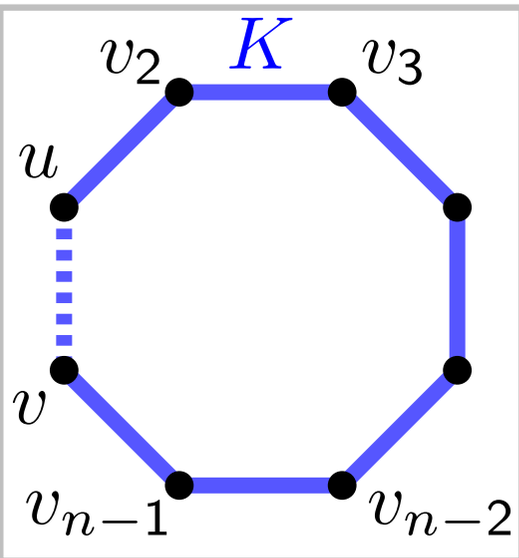
# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.



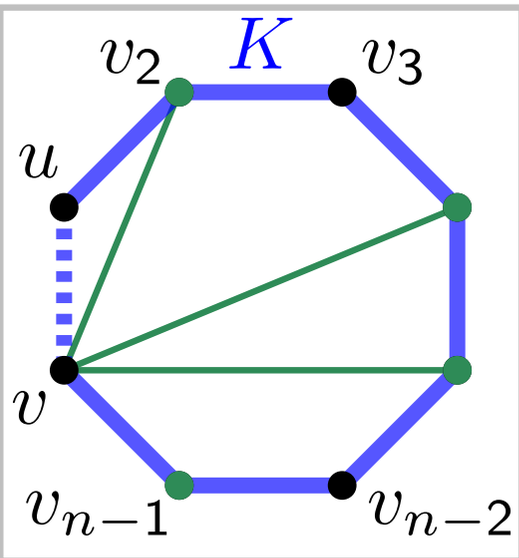
# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.  
 $N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

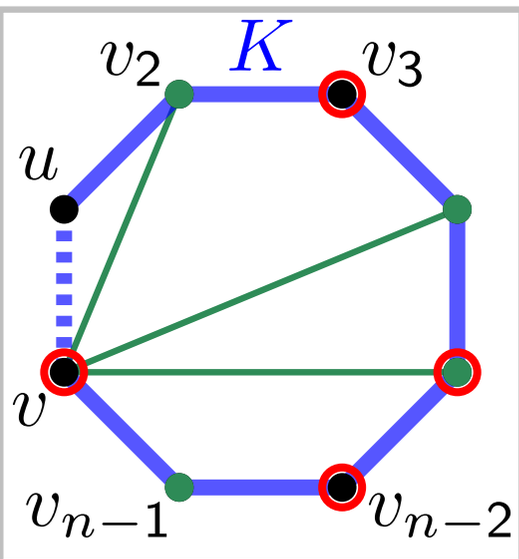
**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

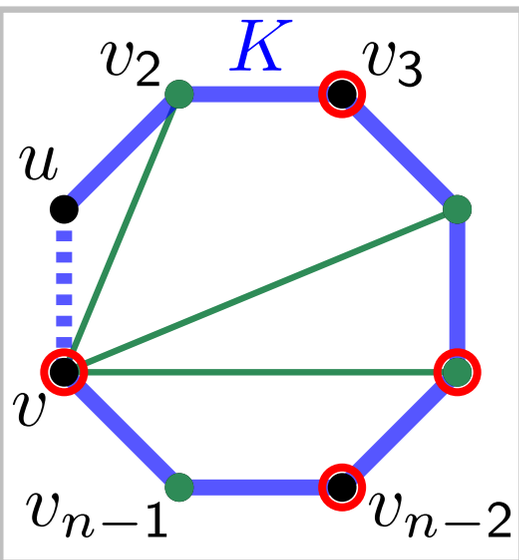
**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

Es gilt  $\deg(v) =$



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

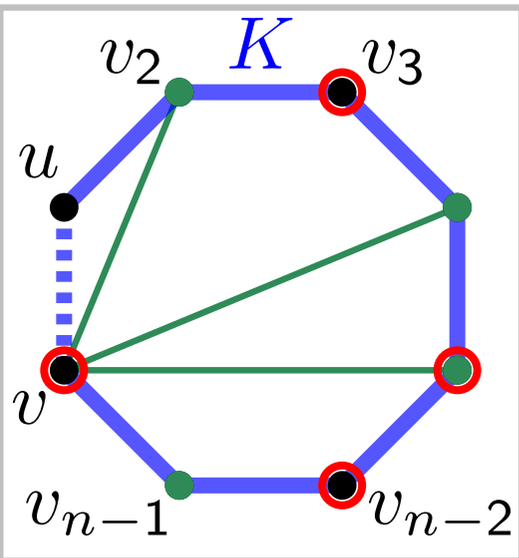
**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| =$



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

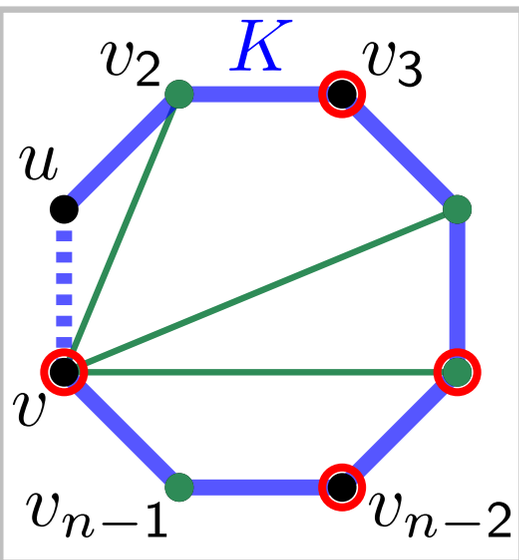
**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

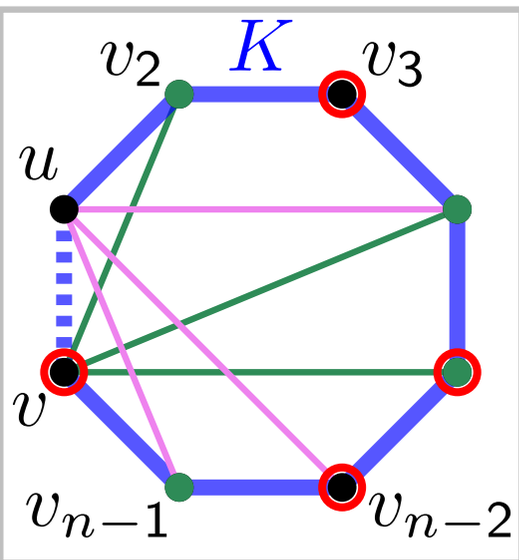
Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

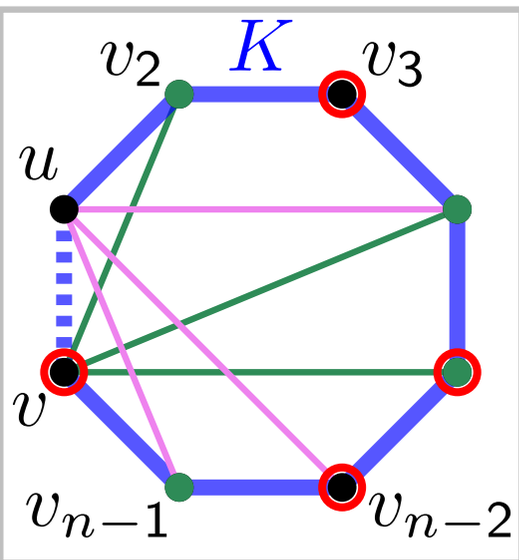
$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .

$u \notin N(u) \cup F(v)$



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

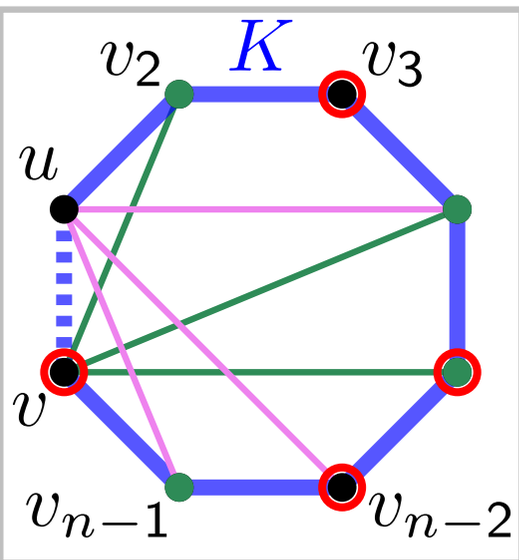
$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .

$u \notin N(u) \cup F(v) \Rightarrow |N(u) \cup F(v)| \leq$



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

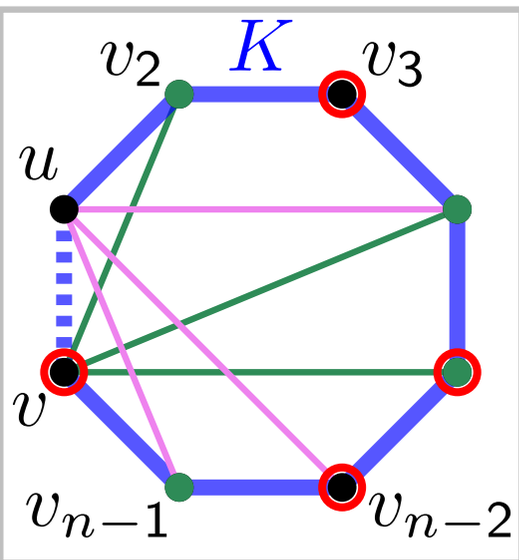
$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .

$u \notin N(u) \cup F(v) \Rightarrow |N(u) \cup F(v)| \leq n - 1$ .



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

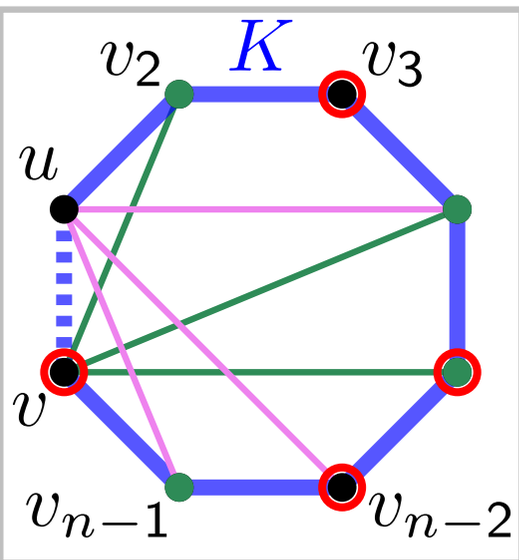
$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .

$u \notin N(u) \cup F(v) \Rightarrow |N(u) \cup F(v)| \leq n - 1$ .

Aber  $|N(u)| + |F(v)| = \deg(u) + \deg(v) \geq n$ .



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

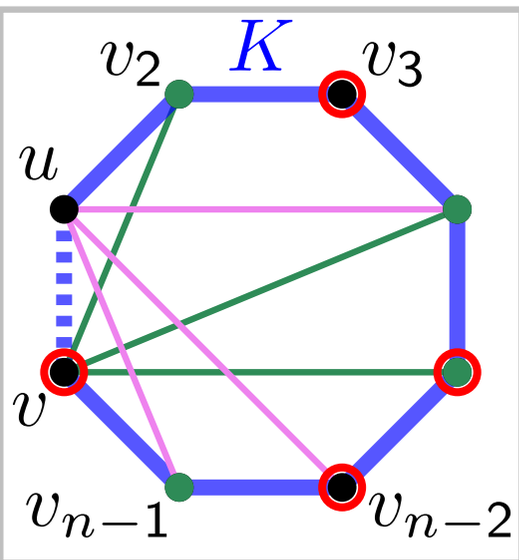
Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .

$u \notin N(u) \cup F(v) \Rightarrow |N(u) \cup F(v)| \leq n - 1$ .

Aber  $|N(u)| + |F(v)| = \deg(u) + \deg(v) \geq n$ .

Es gilt immer  $|A \cap B| = |A| + |B| - |A \cup B| \Rightarrow$



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

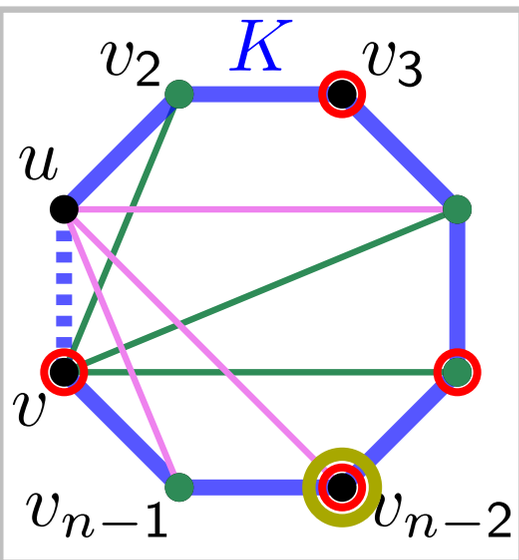
Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .

$u \notin N(u) \cup F(v) \Rightarrow |N(u) \cup F(v)| \leq n - 1$ .

Aber  $|N(u)| + |F(v)| = \deg(u) + \deg(v) \geq n$ .

Es gilt immer  $|A \cap B| = |A| + |B| - |A \cup B| \Rightarrow |N(u) \cap F(v)| \geq$



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

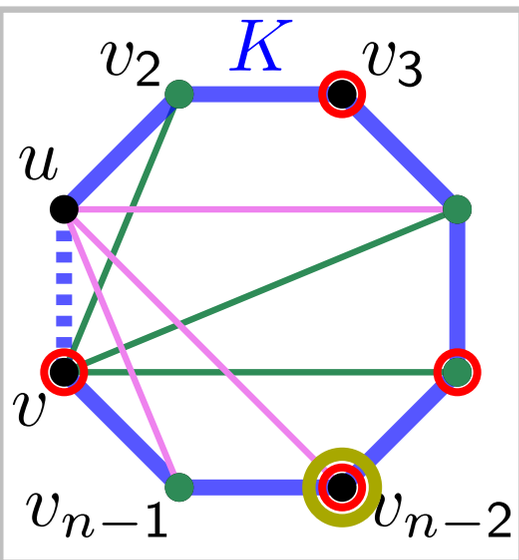
Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .

$u \notin N(u) \cup F(v) \Rightarrow |N(u) \cup F(v)| \leq n - 1$ .

Aber  $|N(u)| + |F(v)| = \deg(u) + \deg(v) \geq n$ .

Es gilt immer  $|A \cap B| = |A| + |B| - |A \cup B| \Rightarrow |N(u) \cap F(v)| \geq 1$



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

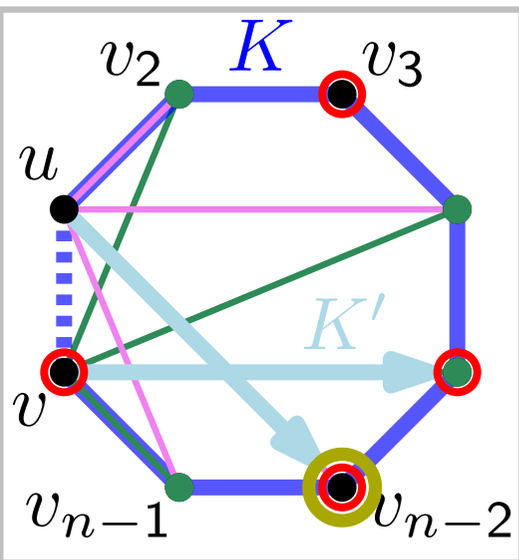
Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .

$u \notin N(u) \cup F(v) \Rightarrow |N(u) \cup F(v)| \leq n - 1$ .

Aber  $|N(u)| + |F(v)| = \deg(u) + \deg(v) \geq n$ .

Es gilt immer  $|A \cap B| = |A| + |B| - |A \cup B| \Rightarrow |N(u) \cap F(v)| \geq 1 \Rightarrow K'$



# Satz von Bondy und Chvátal [1976]

$(V(G), E(G) \cup \{uv\})$

**Satz.** Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .  
Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  
 $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq n := |V|$ . Dann gilt:  
 $G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Jeder HK in  $G$  ist auch ein HK in  $G + uv$ .  
„ $\Leftarrow$ “ Annahme: Jeder HK in  $G + uv$  benutzt die Kante  $uv$ .

Sei  $K = \langle u = v_1, v_2, \dots, v_n = v, u \rangle$  ein solcher HK.

$N(v) := \{v_i \in V : vv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $v$ .

$F(v) := \{v_i \in V : v_{i-1} \in N(v)\}$  sind deren Nachfolger.

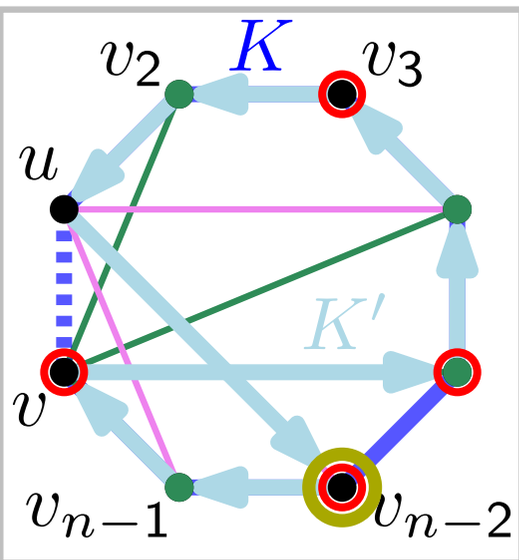
Es gilt  $\deg(v) = |N(v)| = |F(v)|$ .

$N(u) := \{v_i \in V : uv_i \in E\}$  sind die Nachbarn von  $u$ .

$u \notin N(u) \cup F(v) \Rightarrow |N(u) \cup F(v)| \leq n - 1$ .

Aber  $|N(u)| + |F(v)| = \deg(u) + \deg(v) \geq n$ .

Es gilt immer  $|A \cap B| = |A| + |B| - |A \cup B| \Rightarrow |N(u) \cap F(v)| \geq 1 \Rightarrow K'$



# Satz von Dirac

## Satz.

[Chvátal & Bondy]

Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .

Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq |V|$ . Dann gilt:

$G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

# Satz von Dirac

**Satz.**

[Chvátal & Bondy]

Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .

Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq |V|$ . Dann gilt:

$G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Kor.**

Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $n := |V(G)| \geq 3$ .  
Falls jeder Knoten von  $G$  Grad  $\geq n/2$  hat, so ist  $G$  hamiltonsch.

# Satz von Dirac

**Satz.**

[Chvátal & Bondy]

Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $|V(G)| \geq 3$ .

Seien  $u$  und  $v$  nicht-adjazente Knoten von  $G$  mit  $\deg_G(u) + \deg_G(v) \geq |V|$ . Dann gilt:

$G$  hamiltonsch  $\Leftrightarrow G + uv$  hamiltonsch.

**Kor.**

Sei  $G$  ein ungerichteter Graph mit  $n := |V(G)| \geq 3$ .  
Falls jeder Knoten von  $G$  Grad  $\geq n/2$  hat, so ist  $G$  hamiltonsch.

**Beweis.** Probieren Sie's!