

# **Graphentheorie I**

Martin Thoma | 2. Juli 2013

#### INSTITUT FÜR STOCHASTIK



# Inhalte



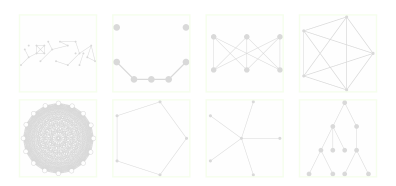
- Grundlagen
- 2 Spezielle Graphen
- Strukturen in Graphen
- Königsberger Brückenproblem
- Ende

# Graph



#### Graph

Ein Graph ist ein Tupel (E, K), wobei  $E \neq \emptyset$  die Eckenmenge und  $K \subseteq E \times E$  die Kantenmenge bezeichnet.

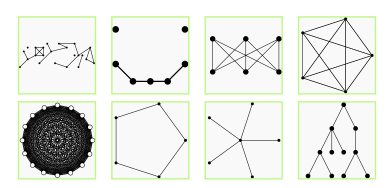


# Graph



#### Graph

Ein Graph ist ein Tupel (E,K), wobei  $E\neq\emptyset$  die Eckenmenge und  $K \subseteq E \times E$  die Kantenmenge bezeichnet.



2. Juli 2013

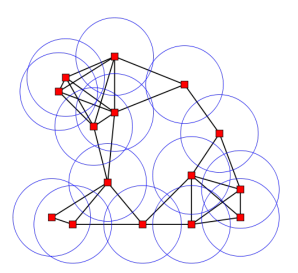
# **Synonyme**



# Knoten ⇔ Ecken

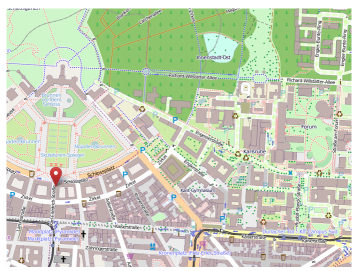
# Modellierung, Flüsse, Netzwerke





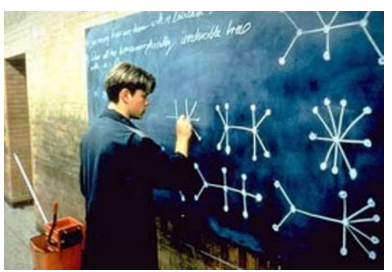
#### Karten





# **Good Will Hunting**





# **Isomorphe Graphen**



martin-thoma.de/uni/graph.html

#### Grad einer Ecke

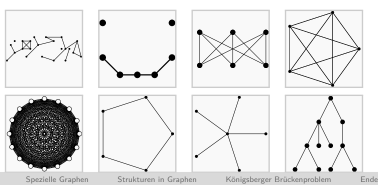


#### Grad einer Ecke

Der Grad einer Ecke ist die Anzahl der Kanten, die von dieser Ecke ausgehen.

#### Isolierte Ecke

Hat eine Ecke den Grad 0, so nennt man ihn isoliert.



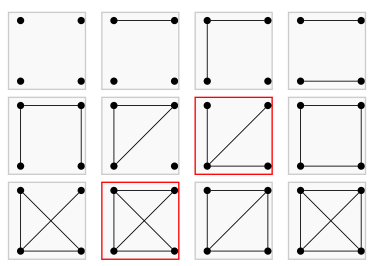
Grundlagen 000000000 Martin Thoma - Graphentheorie I



Zeichnen Sie alle Graphen mit genau vier Ecken.



Zeichnen Sie alle Graphen mit genau vier Ecken.



## Inzidenz



#### Inzidenz

Sei  $e \in E$  und  $k = \{e_1, e_2\} \in K$ . e heißt **inzident** zu  $k :\Leftrightarrow e = e_1$  oder  $e = e_2$ 







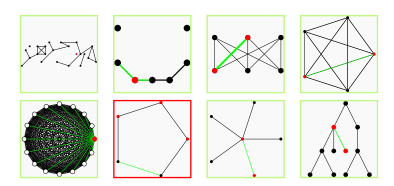


# Inzidenz



#### Inzidenz

Sei  $e \in E$  und  $k = \{e_1, e_2\} \in K$ . e heißt **inzident** zu  $k :\Leftrightarrow e = e_1$  oder  $e = e_2$ 



# Vollständige Graphen

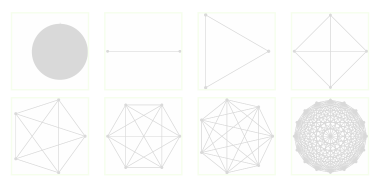


#### Vollständiger Graph

Sei G = (E, K) ein Graph.

G heißt vollständig : $\Leftrightarrow K = E \times E \setminus \{e \in E : \{e, e\}\}$ 

Ein vollständiger Graph mit n Ecken wird als  $K_n$  bezeichnet.



# Vollständige Graphen

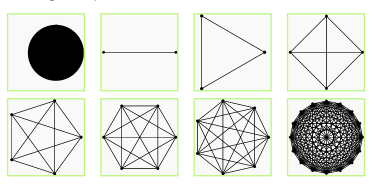


#### Vollständiger Graph

Sei G = (E, K) ein Graph.

G heißt vollständig : $\Leftrightarrow K = E \times E \setminus \{e \in E : \{e, e\}\}$ 

Ein vollständiger Graph mit n Ecken wird als  $K_n$  bezeichnet.



# **Bipartiter Graph**

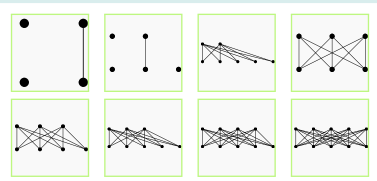


#### Bipartiter Graph

Sei G=(E,K) ein Graph und  $A,B\subset E$  zwei disjunkte Eckenmengen mit  $E\setminus A=B.$ 

G heißt **bipartit** 

 $\Leftrightarrow \forall_{k=\{e_1,e_2\}\in K}: (e_1\in A \text{ und } e_2\in B) \text{ oder } (e_1\in B \text{ und } e_2\in A)$ 



Strukturen in Graphen

# Vollständig bipartiter Graph



#### Vollständig bipartiter Graph

Sei G=(E,K) ein bipartiter Graph und  $\{\,A,B\,\}$  bezeichne die Bipartition.

G heißt vollständig bipartit : $\Leftrightarrow A \times B = K$ 













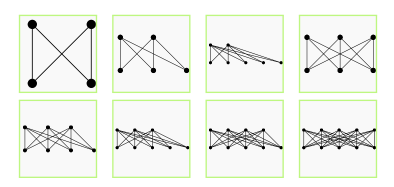




# Vollständig bipartite Graphen



Bezeichnung: Vollständig bipartite Graphen mit der Bipartition  $\{A, B\}$ bezeichnet man mit  $K_{|A|,|B|}$ .





Wie viele Ecken und wie viele Kanten hat der  $K_{m,n}$ ?



Wie viele Ecken und wie viele Kanten hat der  $K_{m,n}$ ?

Ecken: m+n(1)

Kanten:  $m \cdot n$ 

(2)

# Kantenzug, Länge eines Kantenzuges und Verbindung von Ecken



# Kantenzug, Länge eines Kantenzuges und Verbindung von Ecken

Sei G = (E, K) ein Graph.

Dann heißt eine Folge  $k_1,k_2,\ldots,k_s$  von Kanten, zu denen es Ecken  $e_0,e_1,e_2,\ldots,e_s$  gibt, so dass

- $k_1 = \{ e_0, e_1 \}$
- $k_2 = \{ e_1, e_2 \}$
- . . . .
- $k_s = \{ e_{s-1}, e_s \}$

gilt ein Kantenzug, der  $e_0$  und  $e_s$  verbindet und s seine Länge.

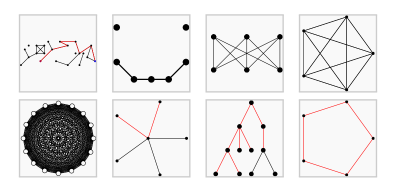


# **Geschlossener Kantenzug**



#### Geschlossener Kantenzug

Sei G=(E,K) ein Graph und  $A=(e_0,e_1,\ldots,e_s)$  ein Kantenzug. A heißt **geschlossen** : $\Leftrightarrow e_s=e_0$  .



# Weg



#### Weg

Sei G = (E, K) ein Graph und  $A = (k_1, k_2, \dots, k_s)$  ein Kantenzug.

A heißt **Weg** :  $\Leftrightarrow \forall_{i,j \in 1,...,s} : i \neq j \Rightarrow k_i \neq k_i$ .

# Weg



#### Weg

Sei G = (E, K) ein Graph und  $A = (k_1, k_2, \dots, k_s)$  ein Kantenzug.

A heißt **Weg** :  $\Leftrightarrow \forall_{i,j \in 1,...,s} : i \neq j \Rightarrow k_i \neq k_i$ .

# Salopp

Ein Kantenzug, bei dem man keine Kante mehrfach abläuft, ist ein Weg.

# Weg



#### Weg

Sei G = (E, K) ein Graph und  $A = (k_1, k_2, \dots, k_s)$  ein Kantenzug.

A heißt **Weg** :  $\Leftrightarrow \forall_{i,j \in 1,...,s} : i \neq j \Rightarrow k_i \neq k_i$ .

# Salopp

Ein Kantenzug, bei dem man keine Kante mehrfach abläuft, ist ein Weg.

Achtung: Knoten dürfen mehrfach abgelaufen werden!

#### **Kreis**



#### Kreis

Sei G = (E, K) ein Graph und  $A = (k_1, k_2, \dots, k_s)$  ein Kantenzug.

A heißt **Kreis** : $\Leftrightarrow$  *A* ist geschlossen und ein Weg.





#### **Kreis**



#### Kreis

Sei G = (E, K) ein Graph und  $A = (k_1, k_2 \dots, k_s)$  ein Kantenzug.

A heißt **Kreis** : $\Leftrightarrow A$  ist geschlossen und ein Weg.

Manchmal wird das auch "einfacher Kreis" genannt.





Martin Thoma - Graphentheorie I

#### **Kreis**



#### Kreis

Sei G = (E, K) ein Graph und  $A = (k_1, k_2 \dots, k_s)$  ein Kantenzug.

A heißt **Kreis** : $\Leftrightarrow A$  ist geschlossen und ein Weg.

Manchmal wird das auch "einfacher Kreis" genannt.





Martin Thoma - Graphentheorie I



#### Zeigen Sie:

Wenn in einem Graphen G = (E, K) jede Ecke min. Grad 2 hat, dann besitzt G einen Kreis einer Länge > 0.

also eine Kreis



#### Zeigen Sie:

Wenn in einem Graphen G = (E, K) jede Ecke min. Grad 2 hat, dann besitzt G einen Kreis einer Länge > 0.

Sei  $e_0 \in E$  eine beliebige Ecke aus G. Da  $e_0$  min. Grad 2 hat, gibt es eine Kante  $k_0$ .

also eine Kreis



#### Zeigen Sie:

Wenn in einem Graphen G=(E,K) jede Ecke min. Grad 2 hat, dann besitzt G einen Kreis einer Länge >0.

Sei  $e_0 \in E$  eine beliebige Ecke aus G. Da  $e_0$  min. Grad 2 hat, gibt es eine Kante  $k_0$ .

Diese verbindet  $e_0$  mit einer weiteren Ecke  $e_1$ , die wiederum min. Grad 2 hat usw.

G hat endlich viele Ecken. Man erreicht also irgendwann eine Ecke  $e_j$ , die bereits als  $e_i$  durchlaufen wurde. Die Ecken  $e_i, \ldots, e_j = e_i$  bilden also eine Kreis  $\blacksquare$ 



#### Zeigen Sie:

Wenn in einem Graphen G=(E,K) jede Ecke min. Grad 2 hat, dann besitzt G einen Kreis einer Länge >0.

Sei  $e_0 \in E$  eine beliebige Ecke aus G. Da  $e_0$  min. Grad 2 hat, gibt es eine Kante  $k_0$ .

Diese verbindet  $e_0$  mit einer weiteren Ecke  $e_1$ , die wiederum min. Grad 2 hat usw.

G hat endlich viele Ecken. Man erreicht also irgendwann eine Ecke  $e_j$ , die bereits als  $e_i$  durchlaufen wurde. Die Ecken  $e_i, \ldots, e_j = e_i$  bilden also eine Kreis  $\blacksquare$ 

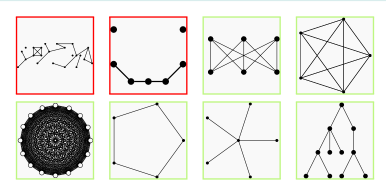
# Zusammenhängender Graph



#### Zusammenhängender Graph

Sei G = (E, K) ein Graph.

G heißt **zusammenhängend** : $\Leftrightarrow \forall e_1,e_2 \in E$  : Es ex. ein Kantenzug, der  $e_1$  und  $e_2$  verbindet



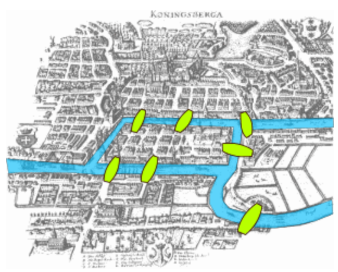
# Königsberg heute





# Königsberger Brückenproblem

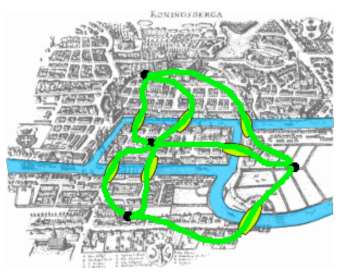




2. Juli 2013

# Übersetzung in einen Graphen

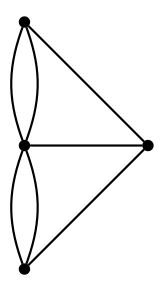




2. Juli 2013

# Übersetzung in einen Graphen







#### Eulerscher Kreis

Sei G ein Graph und A ein Kreis in G.

A heißt eulerscher Kreis : $\Leftrightarrow \forall_{k \in K} : k \in A$ .

### Eulerscher Graph

Ein Graph heißt eulersch, wenn er einen eulerschen Kreis enthält.

Martin Thoma - Graphentheorie I

27/49

### **Hamiltonkreis**



#### ACHTUNG, VERWECHSLUNGSGEFAHR:

#### Hamiltonkreis

Sei G ein Graph und A ein Kreis in G.

A heißt **Hamilton-Kreis** : $\Leftrightarrow \forall_{e \in E} : e \in A$ .

#### Eulerscher Kreis

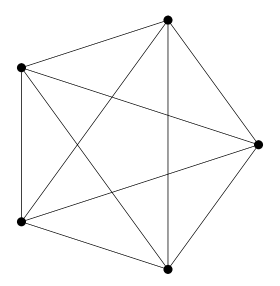
Martin Thoma - Graphentheorie I

Sei G ein Graph und A ein Kreis in G.

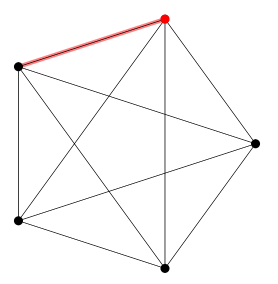
A heißt eulerscher Kreis : $\Leftrightarrow \forall_{k \in K} : k \in A$ .

28/49

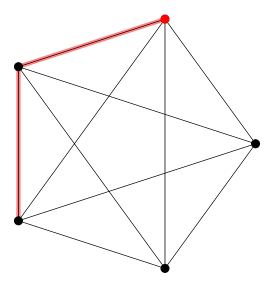




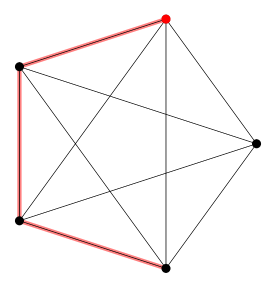




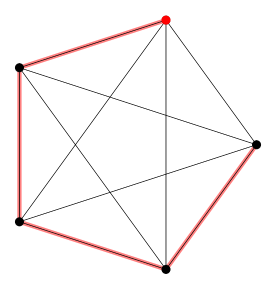




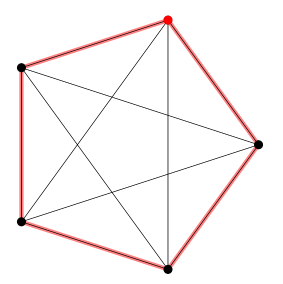






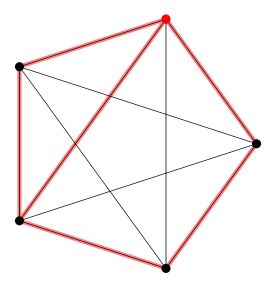




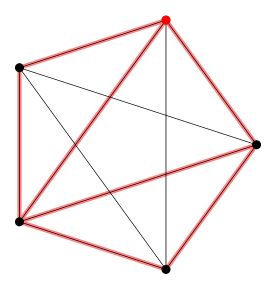


29/49

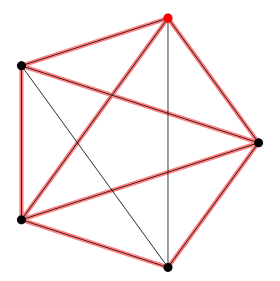




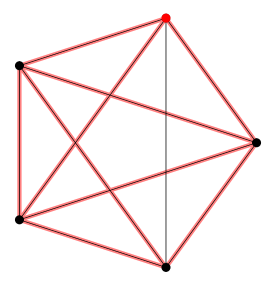




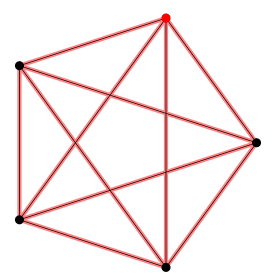




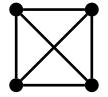




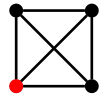












Martin Thoma - Graphentheorie I

30/49

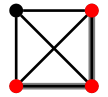




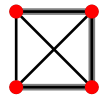
Martin Thoma - Graphentheorie I

30/49



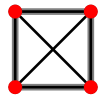






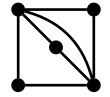
30/49





### Eulerkreis, kein HK





### Satz von Euler



#### Satz von Euler

Wenn ein Graph G eulersch ist, dann hat jede Ecke von G geraden Grad.





### Satz von Euler



#### Satz von Euler

Wenn ein Graph G eulersch ist, dann hat jede Ecke von G geraden Grad.

 $\Rightarrow$  Wenn G eine Ecke mit ungeraden Grad hat, ist G nicht eulersch.





### Satz von Euler



#### Satz von Euler

Wenn ein Graph  ${\cal G}$  eulersch ist, dann hat jede Ecke von  ${\cal G}$  geraden Grad.

 $\Rightarrow$  Wenn G eine Ecke mit ungeraden Grad hat, ist G nicht eulersch.







**Beh.:** G ist eulersch  $\Rightarrow \forall e \in E : \text{Grad}(e) \equiv 0 \mod 2$ 



**Beh.:** G ist eulersch  $\Rightarrow \forall e \in E : \mathsf{Grad}(e) \equiv 0 \mod 2$ 

**Bew.:** Eulerkreis geht durch jede Ecke  $e \in E$ 

33/49



**Beh.:** G ist eulersch  $\Rightarrow \forall e \in E : \mathsf{Grad}(e) \equiv 0 \mod 2$ 

**Bew.:** Eulerkreis geht durch jede Ecke  $e \in E$ ,

also geht der Eulerkreis (eventuell mehrfach) in e hinein und hinaus



**Beh.:** G ist eulersch  $\Rightarrow \forall e \in E : \mathsf{Grad}(e) \equiv 0 \mod 2$ 

**Bew.:** Eulerkreis geht durch jede Ecke  $e \in E$ ,

also geht der Eulerkreis (eventuell mehrfach) in e hinein und hinaus

 $\Rightarrow \mathsf{Grad}(e) \equiv 0 \mod 2$ 



### Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanter

I.A.: m = 0: G ist eulersch. ✓

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\checkmark$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 

 $\underline{\text{I.V.:}}$  Sei  $m\in\mathbb{N}_0$  beliebig, aber fest und es gelte: Für alle zusammenhängenden Graphen G mit höchstens m Kanten, bei

 $\underline{\text{I.S.:}} \text{ Sei } G = (E,K) \text{ mit } 2 \leq m = |K|. \ G \text{ ist zus.} \Rightarrow \text{Jede Ecke von } G$  hat min. Grad 2.  $\stackrel{A.5}{\Longrightarrow}$  Es gibt einen Kreis C in G.

. . .



### Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

### Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanten

I.A.: m = 0: G ist eulersch.  $\checkmark$ 

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\checkmark$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 

<u>I.V.</u>: Sei  $m \in \mathbb{N}_0$  beliebig, aber fest und es gelte: Für alle zusammenhängenden Graphen G mit höchstens m Kanten, bei die Geleg gewegen gewahrt.

 $\underline{\text{I.S.:}} \text{ Sei } G = (E,K) \text{ mit } 2 \leq m = |K|. \ G \text{ ist zus.} \Rightarrow \text{Jede Ecke von } G$  hat min. Grad 2.  $\stackrel{A.5}{\Longrightarrow}$  Es gibt einen Kreis C in G.

. . .



### Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

### Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanten

I.A.: m=0: G ist eulersch.  $\checkmark$ 

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\checkmark$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 

 $\underline{\text{I.V.:}}$  Sei  $m \in \mathbb{N}_0$  beliebig, aber fest und es gelte: Für alle zusammenhängenden Graphen G mit höchstens m Kanten, bei denen jede Ecke geraden Grad hat, ist G eulersch.

 $\underline{\text{I.S.:}} \text{ Sei } G = (E,K) \text{ mit } 2 \leq m = |K|. \ G \text{ ist zus.} \Rightarrow \text{Jede Ecke von } G$  hat min. Grad  $2. \stackrel{A.5}{\Longrightarrow} \text{ Es gibt einen Kreis } C \text{ in } G.$ 

. . .



### Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanten

I.A.: m=0: G ist eulersch.

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\checkmark$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 



### Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanten

I.A.: m=0: G ist eulersch.  $\checkmark$ 

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\ensuremath{\checkmark}$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 

 $\underline{\text{I.V.:}}$  Sei  $m \in \mathbb{N}_0$  beliebig, aber fest und es gelte: Für alle zusammenhängenden Graphen G mit höchstens m Kanten, bei denen jede Ecke geraden Grad hat, ist G eulersch.

 $\underline{\text{I.S.:}} \text{ Sei } G = (E,K) \text{ mit } 2 \leq m = |K|. \ G \text{ ist zus.} \Rightarrow \text{Jede Ecke von } G$  hat min. Grad 2.  $\stackrel{A.5}{\Longrightarrow}$  Es gibt einen Kreis C in G.

Juli 2013



### Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanten

I.A.: m=0: G ist eulersch.  $\checkmark$ 

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\ensuremath{\checkmark}$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 

 $\underline{\text{I.V.:}}$  Sei  $m \in \mathbb{N}_0$  beliebig, aber fest und es gelte: Für alle zusammenhängenden Graphen G mit höchstens m Kanten, bei denen jede Ecke geraden Grad hat, ist G eulersch.

Juli 2013



### Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanten

I.A.: m=0: G ist eulersch.

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\checkmark$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 

I.V.: Sei  $m \in \mathbb{N}_0$  beliebig, aber fest und es gelte: Für alle zusammenhängenden Graphen G mit höchstens m Kanten, bei denen jede Ecke geraden Grad hat, ist G eulersch.

I.S.: Sei G = (E, K) mit  $2 \le m = |K|$ . G ist zus.  $\Rightarrow$  Jede Ecke von G

Juli 2013



### Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanten

I.A.: m = 0: G ist eulersch.  $\checkmark$ 

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\checkmark$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 

 $\underline{\text{I.V.:}}$  Sei  $m \in \mathbb{N}_0$  beliebig, aber fest und es gelte: Für alle zusammenhängenden Graphen G mit höchstens m Kanten, bei denen jede Ecke geraden Grad hat, ist G eulersch.

<u>I.S.</u>: Sei G = (E, K) mit  $2 \le m = |K|$ . G ist zus.  $\Rightarrow$  Jede Ecke von G hat min. Grad 2.  $\stackrel{A.5}{\Longrightarrow}$  Es gibt einen Kreis C in G.

Juli 2013



## Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanten

I.A.: m = 0: G ist eulersch.  $\checkmark$ 

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\ensuremath{\checkmark}$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 

 $\underline{\text{I.V.:}}$  Sei  $m \in \mathbb{N}_0$  beliebig, aber fest und es gelte: Für alle zusammenhängenden Graphen G mit höchstens m Kanten, bei denen jede Ecke geraden Grad hat, ist G eulersch.

 $\underline{\text{I.S.:}} \text{ Sei } G = (E,K) \text{ mit } 2 \leq m = |K|. \ G \text{ ist zus.} \Rightarrow \text{Jede Ecke von } G$  hat min. Grad 2.  $\overset{A.5}{\Longrightarrow}$  Es gibt einen Kreis C in G.



### Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

Beweis: Induktion über Anzahl m der Kanten

I.A.: m = 0: G ist eulersch.  $\checkmark$ 

m=1: Es gibt keinen Graphen in dem jede Ecke geraden Grad hat.  $\ensuremath{\checkmark}$ 

m=2: Nur ein Graph möglich. Dieser ist eulersch.  $\checkmark$ 

 $\underline{\text{I.V.:}}$  Sei  $m \in \mathbb{N}_0$  beliebig, aber fest und es gelte: Für alle zusammenhängenden Graphen G mit höchstens m Kanten, bei denen jede Ecke geraden Grad hat, ist G eulersch.

 $\underline{\text{I.S.:}} \; \mathsf{Sei} \; G = (E,K) \; \mathsf{mit} \; 2 \leq m = |K|. \; G \; \mathsf{ist} \; \mathsf{zus.} \; \Rightarrow \mathsf{Jede} \; \mathsf{Ecke} \; \mathsf{von} \; G \\ \mathsf{hat} \; \mathsf{min.} \; \mathsf{Grad} \; 2. \stackrel{A.5}{\Longrightarrow} \; \mathsf{Es} \; \mathsf{gibt} \; \mathsf{einen} \; \mathsf{Kreis} \; C \; \mathsf{in} \; G.$ 



## Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

. . .

Sei

$$G_C = (E_C, K_C)$$

Graph zu Kreis C und

$$G^* = (E, K \setminus K_C).$$

- $\Rightarrow$  Alle Knoten jeder Zusammenhangskomponente in  $G^*$  haben geraden Grad
- $\overset{IV}{\Longrightarrow}$  Alle n Zhsgk. haben Eulerkreise  $C_1,\ldots,C_n$
- $\Rightarrow C_1, \ldots, C_n$  können in C "eingehängt" werden
- $\Rightarrow G$  ist eulersch $\Rightarrow$  Beh



## Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

. . .

Sei

$$G_C = (E_C, K_C)$$

Graph zu Kreis C und

$$G^* = (E, K \setminus K_C).$$

- $\Rightarrow$  Alle Knoten jeder Zusammenhangskomponente in  $G^{\ast}$  haben geraden Grad
- $\stackrel{IV}{\Longrightarrow}$  Alle n Zhsgk. haben Eulerkreise  $C_1,\ldots,C_n$
- $\Rightarrow C_1, \dots, C_n$  können in C "eingehängt" werden
- $\Rightarrow G$  ist eulersch $\Rightarrow$  Beh



## Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

. .

Sei

$$G_C = (E_C, K_C)$$

Graph zu Kreis C und

$$G^* = (E, K \setminus K_C).$$

 $\Rightarrow$  Alle Knoten jeder Zusammenhangskomponente in  $G^*$  haben geraden Grad

 $\stackrel{IV}{\Longrightarrow}$  Alle n Zhsgk. haben Eulerkreise  $C_1,\ldots,C_n$ 

 $\Rightarrow C_1, \dots, C_n$  können in C "eingehängt" werder

 $\Rightarrow G$  ist eulersch $\Rightarrow$  Beh



## Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

. .

Sei

$$G_C = (E_C, K_C)$$

Graph zu Kreis C und

$$G^* = (E, K \setminus K_C).$$

 $\Rightarrow$  Alle Knoten jeder Zusammenhangskomponente in  $G^*$  haben geraden Grad

 $\stackrel{IV}{\Longrightarrow}$  Alle n Zhsgk. haben Eulerkreise  $C_1,\ldots,C_n$ 

 $\Rightarrow C_1, \dots, C_n$  können in C "eingehängt" werden

 $\Rightarrow G$  ist eulersch $\Rightarrow$  Beh



## Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

. .

Sei

$$G_C = (E_C, K_C)$$

Graph zu Kreis C und

$$G^* = (E, K \setminus K_C).$$

 $\Rightarrow$  Alle Knoten jeder Zusammenhangskomponente in  $G^{\ast}$  haben geraden Grad

 $\stackrel{IV}{\Longrightarrow}$  Alle n Zhsgk. haben Eulerkreise  $C_1,\ldots,C_n$ 

 $\Rightarrow C_1, \dots, C_n$  können in C "eingehängt" werden

 $\Rightarrow G$  ist eulersch $\Rightarrow$  Beh.



## Umkehrung des Satzes von Euler

Wenn in einem zusammenhängenden Graphen G jede Ecke geraden Grad hat, dann ist G eulersch.

Sei

$$G_C = (E_C, K_C)$$

Graph zu Kreis C und

$$G^* = (E, K \setminus K_C).$$

 $\Rightarrow$  Alle Knoten jeder Zusammenhangskomponente in  $G^*$  haben geraden Grad

 $\stackrel{IV}{\Longrightarrow}$  Alle n Zhsgk. haben Eulerkreise  $C_1,\ldots,C_n$ 

 $\Rightarrow C_1, \ldots, C_n$  können in C "eingehängt" werden

 $\Rightarrow G$  ist eulersch $\Rightarrow$  Beh.



#### Offene eulersche Linie

Sei  ${\cal G}$  ein Graph und  ${\cal A}$  ein Weg, der kein Kreis ist.

A heißt **offene eulersche Linie** von  $G : \Leftrightarrow$  Jede Kante in G kommt genau ein mal in A vor.

Ein Graph kann genau dann "in einem Zug" gezeichnet werden, wenn er eine offene eulersche Linie besitzt.



#### Satz 8.2.3

Sei G ein zusammenhängender Graph.

G hat eine offene eulersche Linie  $:\Leftrightarrow G$  hat genau zwei Ecken ungeraden Grades.

#### Beweis " $\Rightarrow$ '

Sei G=(E,K) ein zusammenhängender Graph und  $L=(e_0,\ldots,e_s)$  eine offene eulersche Linie. Sei  $G^*=(E,K\cup \{\,e_s,e_0\,\})$ . Es gibt einen

Eulerkreis in  $G^*$ 

 $\xrightarrow{\mathsf{Satz}\ \mathsf{von}\ \mathsf{Euler}}\ \mathsf{In}\ G^*$  hat jede Ecke geraden Grad

Der Grad von nur zwei Kanten wurde um jeweils 1 erhöht  $\Leftrightarrow$  in G haben genau 2 Ecken ungeraden Grad. Diese heißen  $e_0,e_s$ .



Martin Thoma - Graphentheorie I



#### Satz 8.2.3

Sei G ein zusammenhängender Graph.

G hat eine offene eulersche Linie  $:\Leftrightarrow G$  hat genau zwei Ecken ungeraden Grades.

### Beweis "⇒ "

Sei G=(E,K) ein zusammenhängender Graph und  $L=(e_0,\ldots,e_s)$  eine offene eulersche Linie. Sei  $G^*=(E,K\cup\{e_s,e_0\})$ . Es gibt einen

Eulerkreis in  $G^*$ 

 $\stackrel{\mathsf{Satz}\ \mathsf{von}\ \mathsf{Euler}}{\longrightarrow} \mathsf{In}\ G^*$  hat jede Ecke geraden Grad

Der Grad von nur zwei Kanten wurde um jeweils 1 erhöht  $\Leftrightarrow$  in G haben genau 2 Ecken ungeraden Grad. Diese heiße

Rückrichtung analog



#### Satz 8.2.3

Sei G ein zusammenhängender Graph.

G hat eine offene eulersche Linie : $\Leftrightarrow$  G hat genau zwei Ecken ungeraden Grades.

### Beweis " $\Rightarrow$ "

Sei G = (E, K) ein zusammenhängender Graph und  $L = (e_0, \ldots, e_s)$ eine offene eulersche Linie. Sei  $G^* = (E, K \cup \{e_s, e_0\})$ . Es gibt einen



#### Satz 8.2.3

Sei G ein zusammenhängender Graph.

G hat eine offene eulersche Linie  $:\Leftrightarrow G$  hat genau zwei Ecken ungeraden Grades.

### Beweis "⇒"

Sei G=(E,K) ein zusammenhängender Graph und  $L=(e_0,\ldots,e_s)$  eine offene eulersche Linie. Sei  $G^*=(E,K\cup\{\,e_s,e_0\,\})$ . Es gibt einen Eulerkreis in  $G^*$ 

 $\xrightarrow{\text{Satz von Euler}}$  In  $G^*$  hat jede Ecke geraden Grad

Der Grad von nur zwei Kanten wurde um jeweils 1 erhöht  $\Leftrightarrow$  in G haben genau 2 Ecken ungeraden Grad. Diese heiße





#### Satz 8.2.3

Sei G ein zusammenhängender Graph.

G hat eine offene eulersche Linie  $:\Leftrightarrow G$  hat genau zwei Ecken ungeraden Grades.

### Beweis "⇒"

Sei G=(E,K) ein zusammenhängender Graph und  $L=(e_0,\ldots,e_s)$  eine offene eulersche Linie. Sei  $G^*=(E,K\cup\{\,e_s,e_0\,\})$ . Es gibt einen

Eulerkreis in  $G^*$ 

 $\xrightarrow{\text{Satz von Euler}}$  In  $G^*$  hat jede Ecke geraden Grad

Der Grad von nur zwei Kanten wurde um jeweils 1 erhöht  $\Leftrightarrow$  in G haben genau 2 Ecken ungeraden Grad. Diese heißen  $e_0, e_s$ .

Rückrichtung analog



#### Satz 8.2.3

Sei G ein zusammenhängender Graph.

G hat eine offene eulersche Linie  $:\Leftrightarrow G$  hat genau zwei Ecken ungeraden Grades.

#### Beweis "⇒ "

Sei G=(E,K) ein zusammenhängender Graph und  $L=(e_0,\ldots,e_s)$  eine offene eulersche Linie. Sei  $G^*=(E,K\cup\{e_s,e_0\})$ . Es gibt einen

Eulerkreis in  $G^*$ 

 $\xrightarrow{\overline{\mathsf{Satz}}\ \mathsf{von}\ \mathsf{Euler}}\ \mathsf{In}\ G^*$  hat jede Ecke geraden Grad

Der Grad von nur zwei Kanten wurde um jeweils 1 erhöht

 $\Leftrightarrow$  in G haben genau 2 Ecken ungeraden Grad. Diese heißen  $e_0,e_s.$  lacksquare

Rückrichtung analog



#### Satz 8.2.3

Sei G ein zusammenhängender Graph.

G hat eine offene eulersche Linie : $\Leftrightarrow$  G hat genau zwei Ecken ungeraden Grades.

### Beweis " $\Rightarrow$ "

Sei G = (E, K) ein zusammenhängender Graph und  $L = (e_0, \ldots, e_s)$ eine offene eulersche Linie. Sei  $G^* = (E, K \cup \{e_s, e_0\})$ . Es gibt einen

Eulerkreis in  $G^*$ 

 $\xrightarrow{\text{Satz von Euler}}$  In  $G^*$  hat jede Ecke geraden Grad

Der Grad von nur zwei Kanten wurde um jeweils 1 erhöht

 $\Leftrightarrow$  in G haben genau 2 Ecken ungeraden Grad. Diese heißen  $e_0, e_s$ .



#### Satz 8.2.3

Sei G ein zusammenhängender Graph.

G hat eine offene eulersche Linie  $:\Leftrightarrow G$  hat genau zwei Ecken ungeraden Grades.

#### Beweis "⇒ "

Sei G=(E,K) ein zusammenhängender Graph und  $L=(e_0,\ldots,e_s)$  eine offene eulersche Linie. Sei  $G^*=(E,K\cup \{\,e_s,e_0\,\})$ . Es gibt einen

Eulerkreis in  $G^*$ 

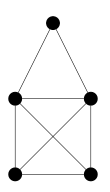
 $\xrightarrow{\operatorname{Satz\ von\ Euler}}$  In  $G^*$  hat jede Ecke geraden Grad

Der Grad von nur zwei Kanten wurde um jeweils 1 erhöht

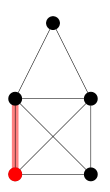
 $\Leftrightarrow$  in G haben genau 2 Ecken ungeraden Grad. Diese heißen  $e_0,e_s.$   $\blacksquare$ 

Rückrichtung analog

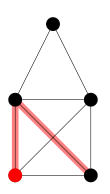




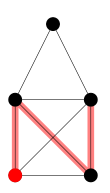




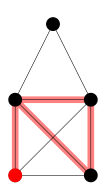




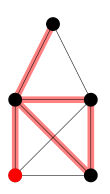






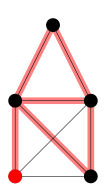




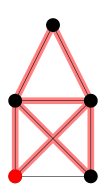


Martin Thoma - Graphentheorie I

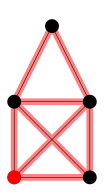












Martin Thoma - Graphentheorie I

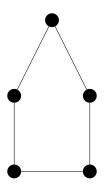
# Aufgabe 3



Zeigen Sie: Ein Kreis ist genau dann bipartit, wenn er gerade Länge hat.

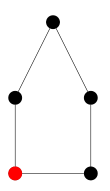


ldee: Knoten abwechselnd färben



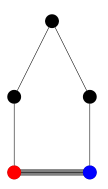


ldee: Knoten abwechselnd färben



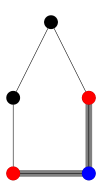


ldee: Knoten abwechselnd färben



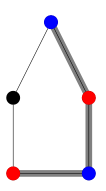


ldee: Knoten abwechselnd färben



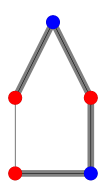


ldee: Knoten abwechselnd färben



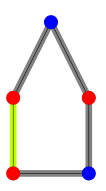


ldee: Knoten abwechselnd färben





ldee: Knoten abwechselnd färben



# Aufgabe 4



Zeigen Sie: Ein Graph G ist genau dann bipartit, wenn er nur Kreise gerade Länge hat.



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

 $\Rightarrow G$  hat keinen Kreis ungerader Länge



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

Beh.: G ist bipartit  $\Rightarrow G$  hat keine Kreis ungerader Länge

 $\Rightarrow G$  hat keinen Kreis ungerader Länge



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

Beh.: G ist bipartit  $\Rightarrow G$  hat keine Kreis ungerader Länge

Bew.: durch Widerspruch

- $\Rightarrow G$  hat keinen Kreis ungerader Länge



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

 $\underline{\mathsf{Beh.:}}\ G$  ist bipartit  $\Rightarrow G$  hat keine Kreis ungerader Länge

Bew.: durch Widerspruch

 $\underline{\mathsf{Annahme}}$ : G hat Kreis ungerader Länge

 $\stackrel{A.4}{\Longrightarrow}$  Ein Subgraph von G ist nicht bipartit

 $\Rightarrow$  Widerspruch zu "G ist bipartit"

 $\Rightarrow G$  hat keinen Kreis ungerader Länge

Martin Thoma - Graphentheorie I



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

 $\underline{\operatorname{Beh.:}}\ G$  ist bipartit  $\Rightarrow G$  hat keine Kreis ungerader Länge

Bew.: durch Widerspruch

Annahme: G hat Kreis ungerader Länge

 $\stackrel{A.4}{\Longrightarrow}$  Ein Subgraph von G ist nicht bipartit

 $\Rightarrow$  Widerspruch zu "G ist bipartit"

 $\Rightarrow G$  hat keinen Kreis ungerader Länge  $\blacksquare$ 

Martin Thoma - Graphentheorie I



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

 $\underline{\mathsf{Beh.:}}\ G$  ist bipartit  $\Rightarrow G$  hat keine Kreis ungerader Länge

Bew.: durch Widerspruch

Annahme: G hat Kreis ungerader Länge

 $\stackrel{A.4}{\Longrightarrow}$  Ein Subgraph von G ist nicht bipartit

 $\Rightarrow$  Widerspruch zu "G ist bipartit"

 $\Rightarrow G$  hat keinen Kreis ungerader Länge  $\blacksquare$ 

Martin Thoma - Graphentheorie I



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

 $\underline{\mathsf{Beh.:}}\ G$  ist bipartit  $\Rightarrow G$  hat keine Kreis ungerader Länge

Bew.: durch Widerspruch

Annahme: G hat Kreis ungerader Länge

 $\stackrel{A.4}{\Longrightarrow}$  Ein Subgraph von G ist nicht bipartit

- $\Rightarrow$  Widerspruch zu "G ist bipartit"
- $\Rightarrow G$  hat keinen Kreis ungerader Länge lacktriangle

Martin Thoma - Graphentheorie I



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

Färbe Graphen mit Breitensuche



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

Beh.: G hat keinen Kreis ungerader Länge  $\Rightarrow G$  ist bipartit

Färbe Graphen mit Breitensuche



Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

Beh.: G hat keinen Kreis ungerader Länge  $\Rightarrow G$  ist bipartit

Bew.: Konstruktiv

Färbe Graphen mit Breitensuche



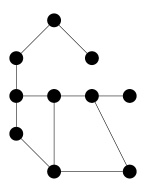
Vor.: Sei G = (E, K) ein zus. Graph.

Beh.: G hat keinen Kreis ungerader Länge  $\Rightarrow G$  ist bipartit

Bew.: Konstruktiv

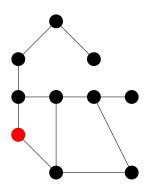
Färbe Graphen mit Breitensuche ■



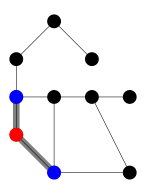


Martin Thoma - Graphentheorie I



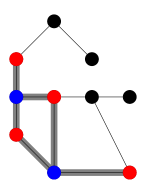




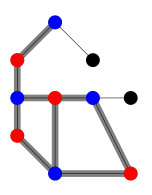


Martin Thoma - Graphentheorie I



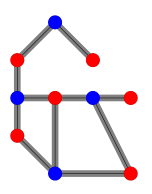






Martin Thoma - Graphentheorie I





#### Aufgabe 9, Teil 1



Im folgenden sind die ersten drei Graphen  $G_1, G_2, G_3$  einer Folge  $(G_n)$ aus Graphen abgebildet. Wie sieht  $G_4$  aus?







#### Aufgabe 9, Teil 2



Wieviele Ecken / Kanten hat  $G_n = (E_n, K_n)$ ?

# Aufgabe 9. Teil 2: Antwort



Ecken:

$$|E_n| = |E_{n-1}| + (n+1) = \sum_{i=1}^{n+1} = \frac{n^2 + 2n + 2}{2}$$

Kanten:

$$|K_{n}| = |K_{n-1}| + \underbrace{((n+1)-1)+2}_{\text{auBen}} + (n-1) \cdot 2$$

$$= |K_{n-1}| + n + 2 + 2n - 2$$

$$= |K_{n-1}| + 3n$$

$$= \sum_{i=1}^{n} 3i = 3 \sum_{i=1}^{n} i$$

$$= 3 \frac{n^{2} + n}{n^{2}}$$
(5)
$$= (5)$$

$$= (6)$$

Spezielle Graphen

Grundlagen

## Bildquelle



- http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Konigsberg\_bridges.png
- http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Unit\_disk\_graph.svg
- Google Maps (Grafiken ©2013 Cnes/Spot Image, DigitalGlobe)

#### Literatur



 A. Beutelspacher: Diskrete Mathematik für Einsteiger, 4. Auflage, ISBN 978-3-8348-1248-3