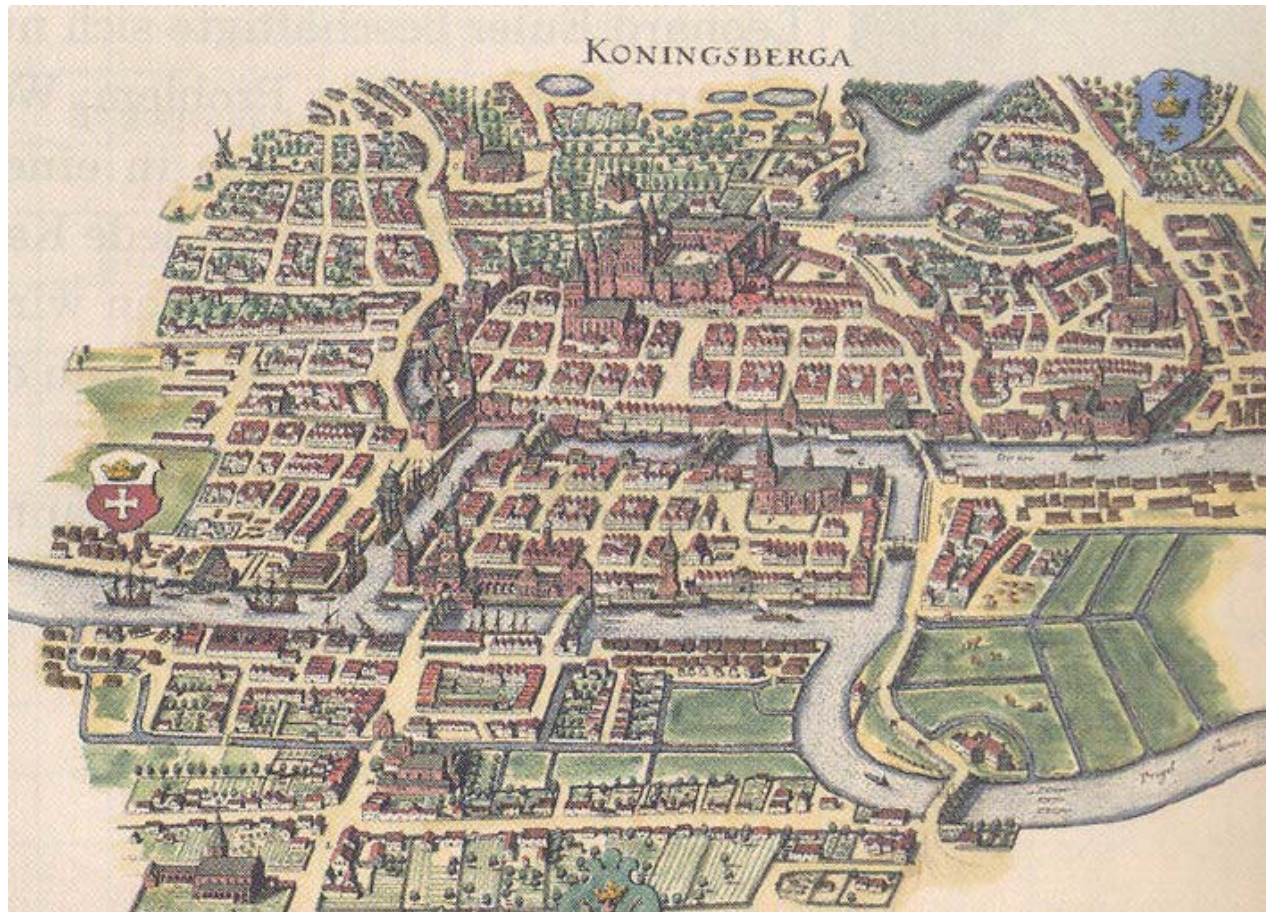


# Graphentheorie



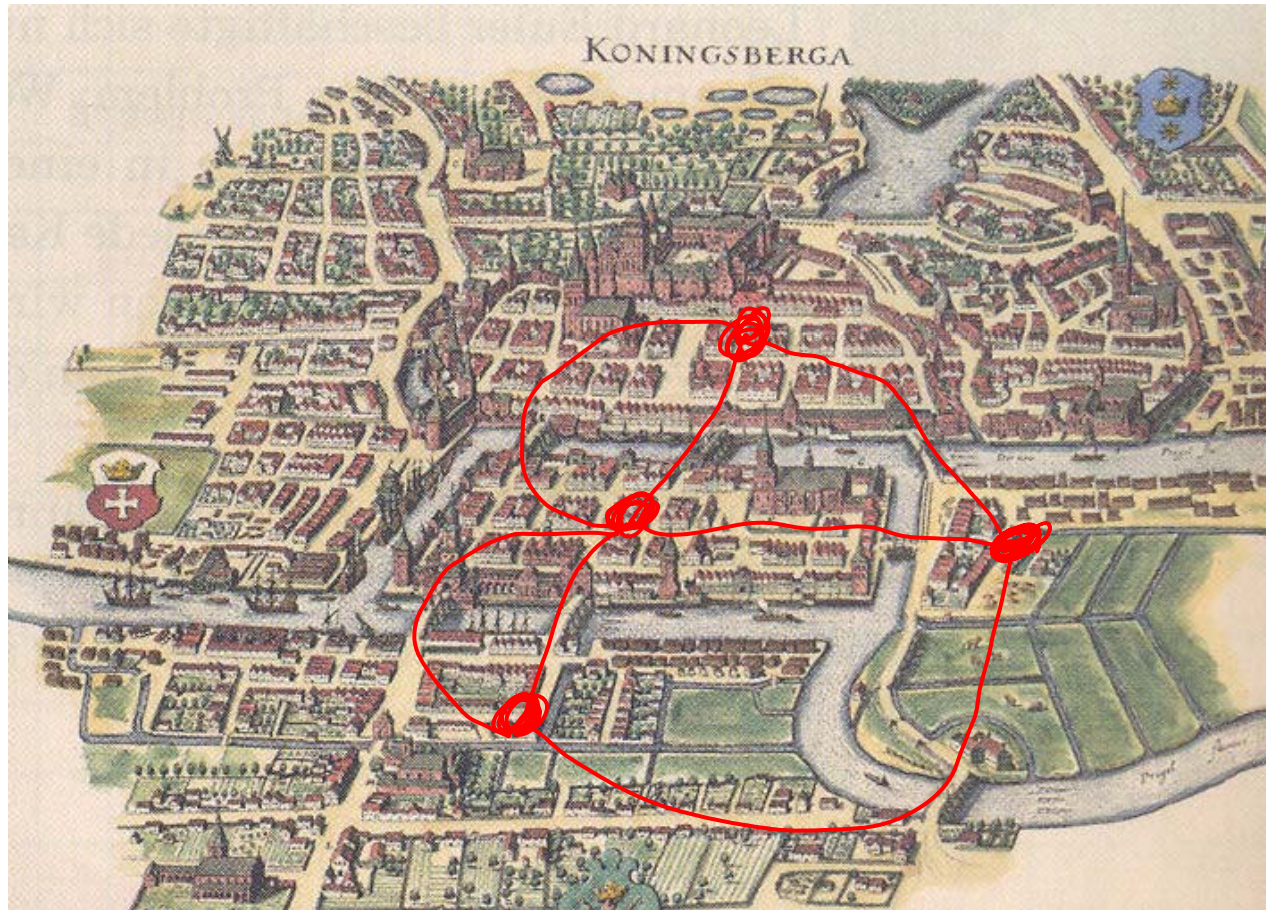
Gibt es in Königsberg einen Spaziergang, bei dem man jede der sieben Pregelbrücken genau einmal überquert?



# Königsberg Bridge Problem

In the year 1736

Leonhard Euler found a general solution.



That's Königsberg, now Kaliningrad, a famous town near the Baltic Sea. Does there exist a walk which crosses over every bridge exactly once?

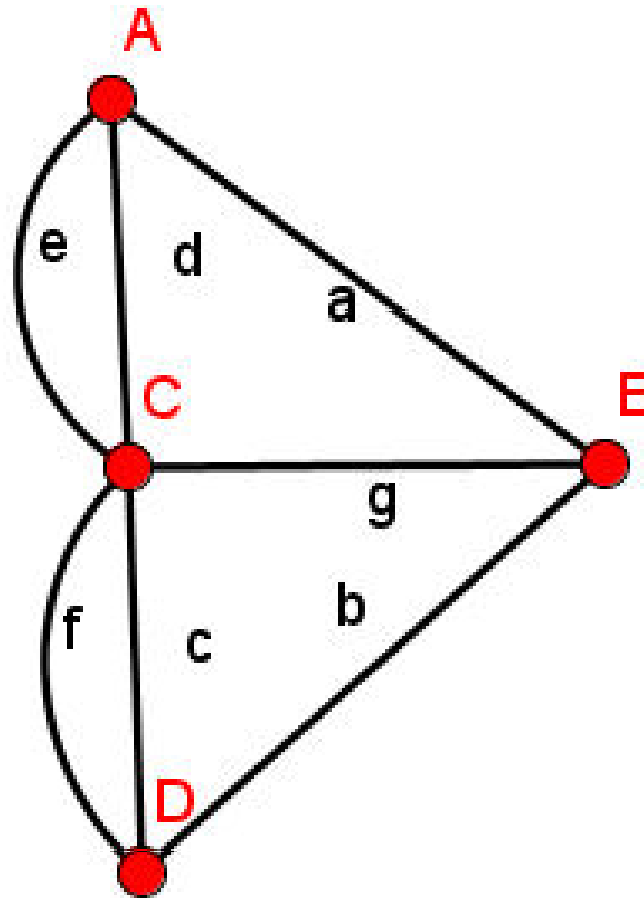
# Was ist ein Graph?

Im Jahre 1736

Leonhard Euler löste das Problem allgemein

und begründete damit die Graphentheorie

Jede Kante verläuft von Ecke zu Ecke.



Ein Graph besteht aus einer Eckenmenge und einer Kantenmenge

$$G = (E, K)$$

Mindestens eine Ecke

3

Ecken=  
vertices V  
Kanten=  
edges E

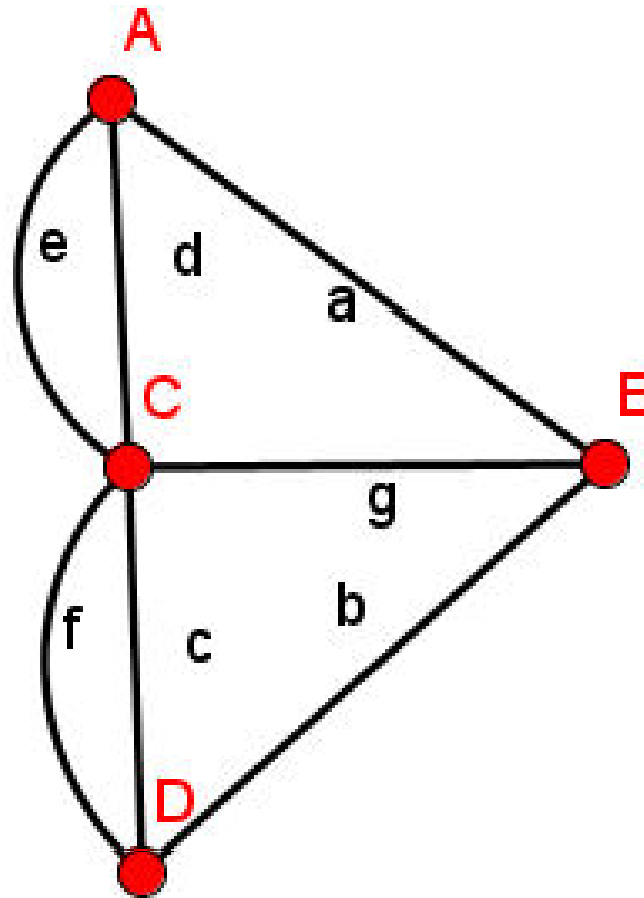
# What's a Graph?

In the year 1736

Leonhard Euler found a general solution.

and this way he found the graph theory

Every edge is defined by a pair of vertices.



A graph is made of a set of vertices  $V$  and a set edges  $E$ .

Ecken=  
vertices  $V$   
Kanten=  
edges  $E$

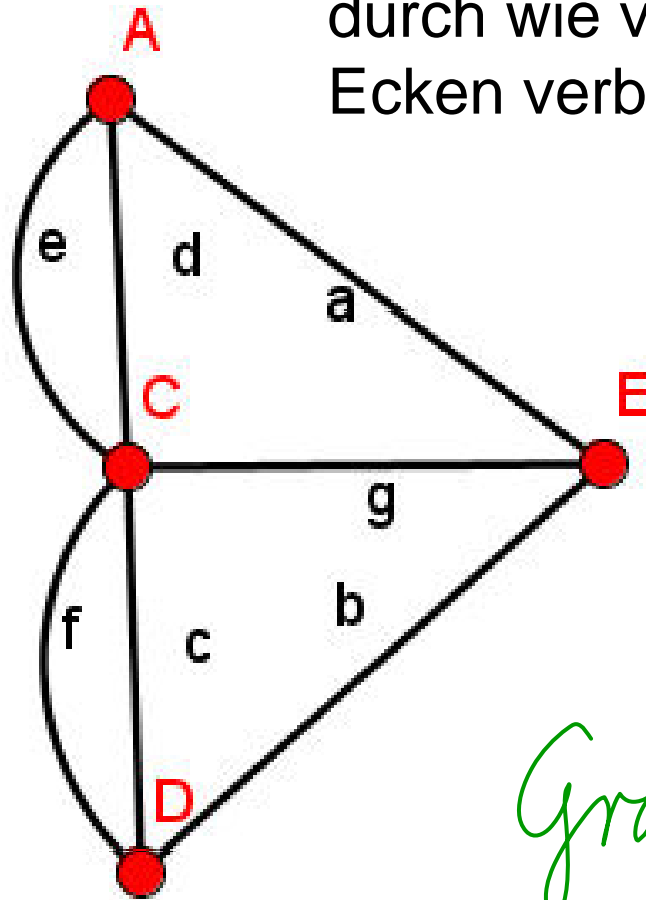
$$G = (V, E)$$

At least one vertex.

# Gundbegriffe

Die **Adjazenz-Matrix** gibt an, durch wie viele Kanten die Ecken verbunden sind.

Der **Grad einer Ecke** ist die Anzahl der abgehenden Kanten.



	A	C	E	D
A	0	2	1	0
C	2	0	1	2
E	1	1	0	1
D	0	2	1	0

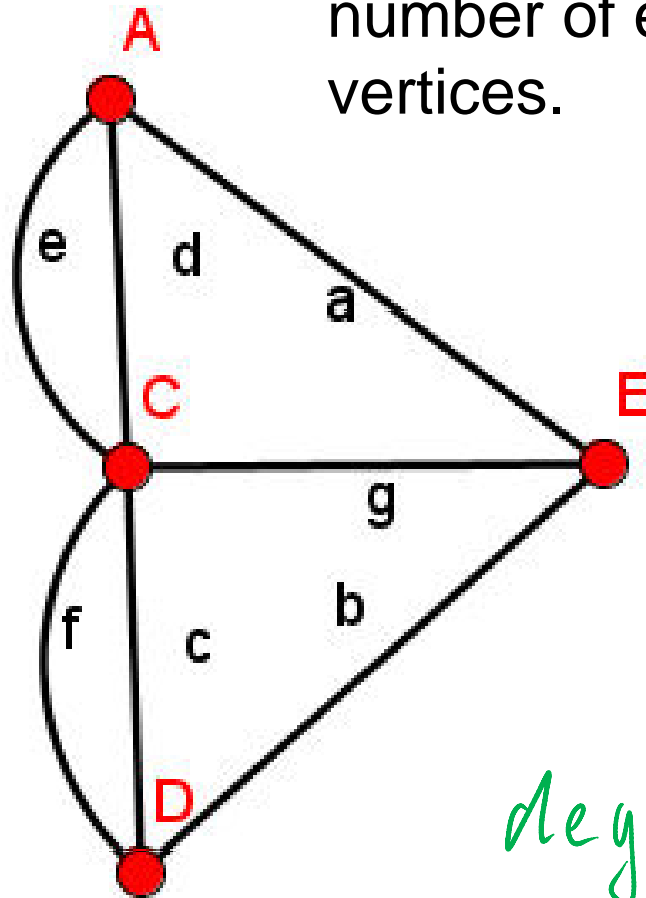
Grad 3 5

↓ +

# Basic Concepts

The **adjacency matrix** gives the number of edges between two vertices.

The **degree of a vertex** is the number of edges which start at the vertex.



	A	C	E	D
A	0	2	1	0
C	2	0	1	2
E	1	1	0	1
D	0	2	1	0

↓ +

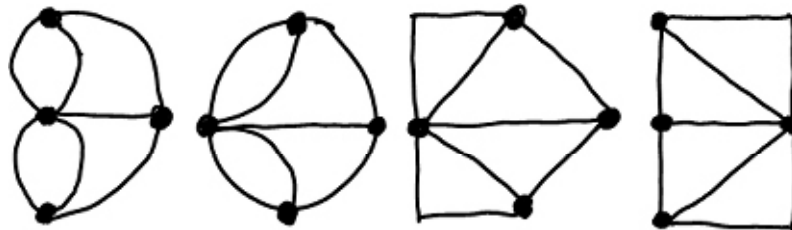
degree 3 5

# Eulersche Begriffe

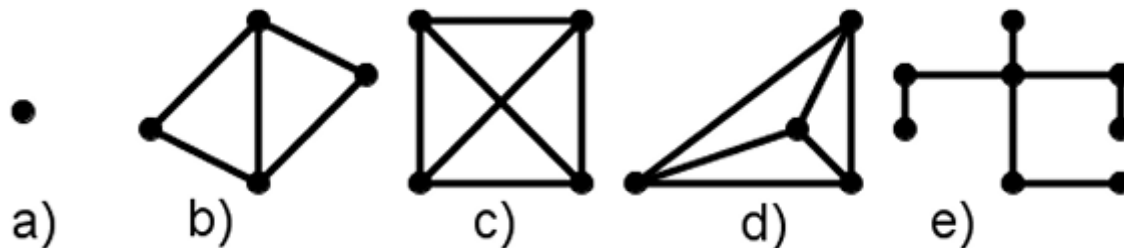
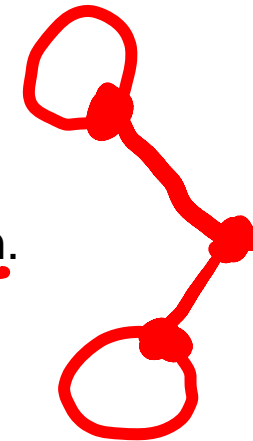
Im Jahre 1736

Leonhard Euler löste das Problem allgemein

In einem **Eulerschen Weg** kommt jede Kante genau einmal vor.



Kanten, die zu ihrer Startecke zurückkehren, heißen Schlingen.



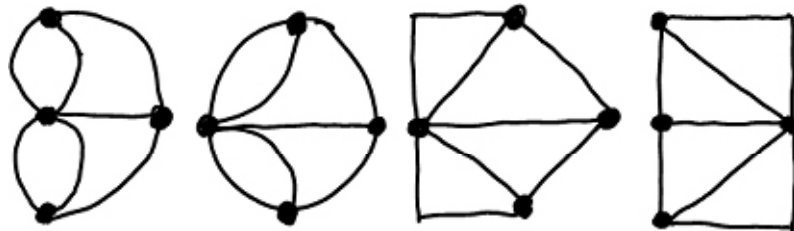
Ein geschlossener Eulerscher Weg heißt **Eulerscher Kreis**.

# Euler's Concepts

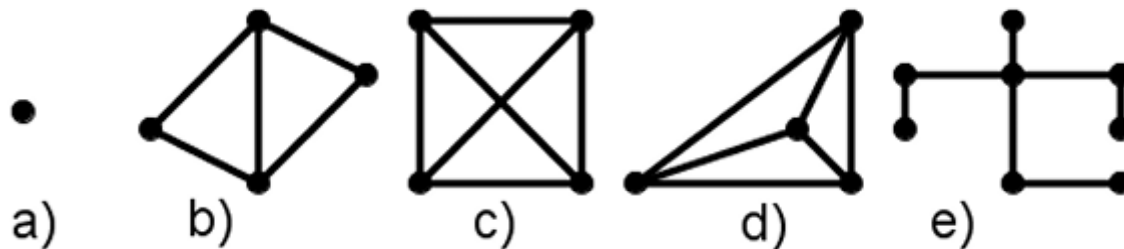
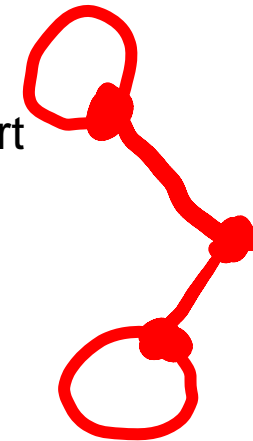
In the year 1736

Leonhard Euler found a general solution.

An **Eulerian Path** uses each edge precisely once.



Edges, which return to its own start vertex, are named **loops**.



A closed Eulerian path is named **Eulerian cycle**.

[Look at: Glossary of graph theory](#)  
[From Wikipedia, the free encyclopedia](#)

[alphabetic glossery](#)



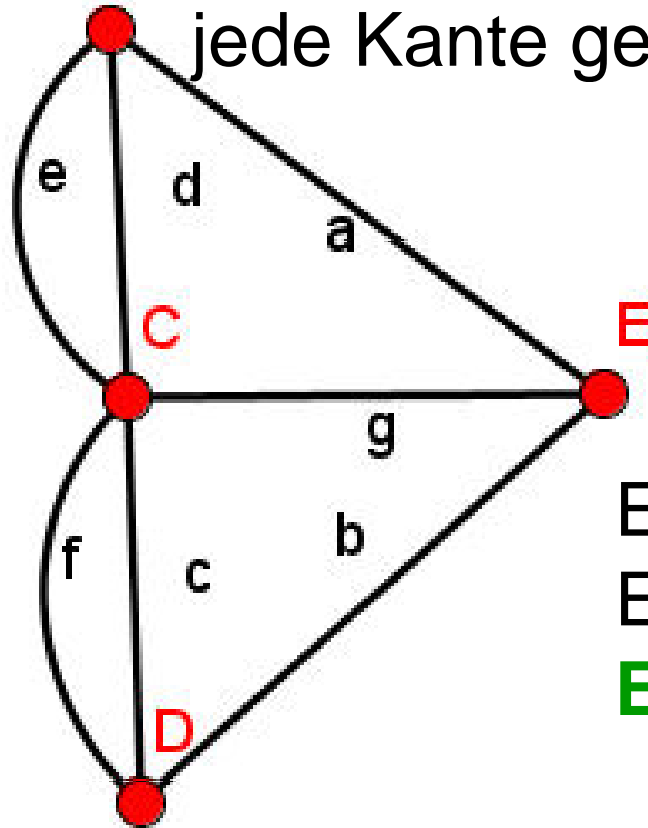
# Eulersche Begriffe

Im Jahre 1736

Leonhard Euler löste das Problem allgemein

A In einem **Eulerschen Weg** kommt jede Kante genau einmal vor.

Königsberg  
Graph



Ein geschlossener  
Eulerscher Weg heißt  
**Eulerscher Kreis.**

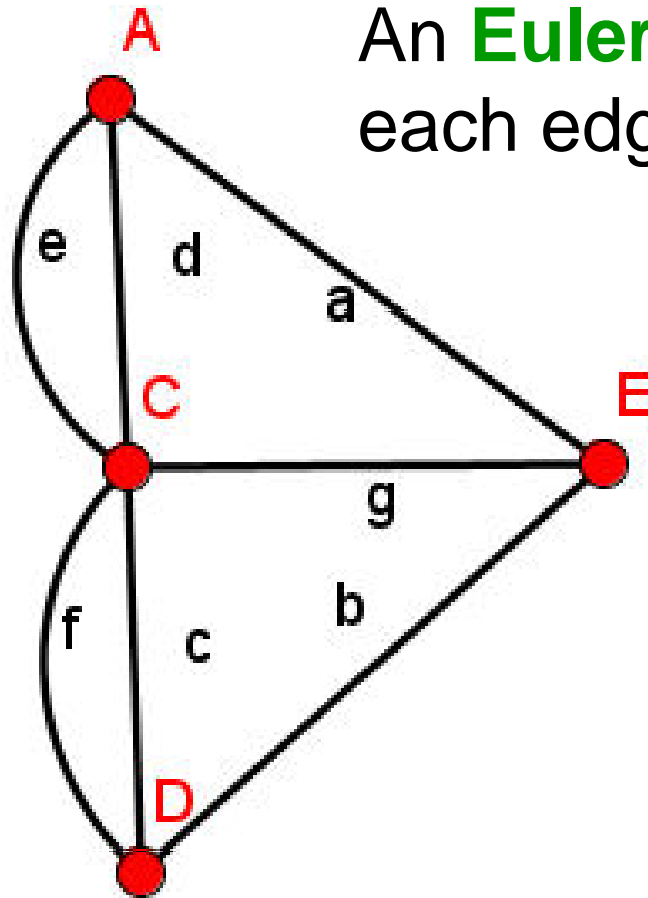
# Euler's Concepts

In the year 1736

Leonhard Euler found a general solution.

An **Eulerian Path** uses each edge precisely once.

Königsberg graph



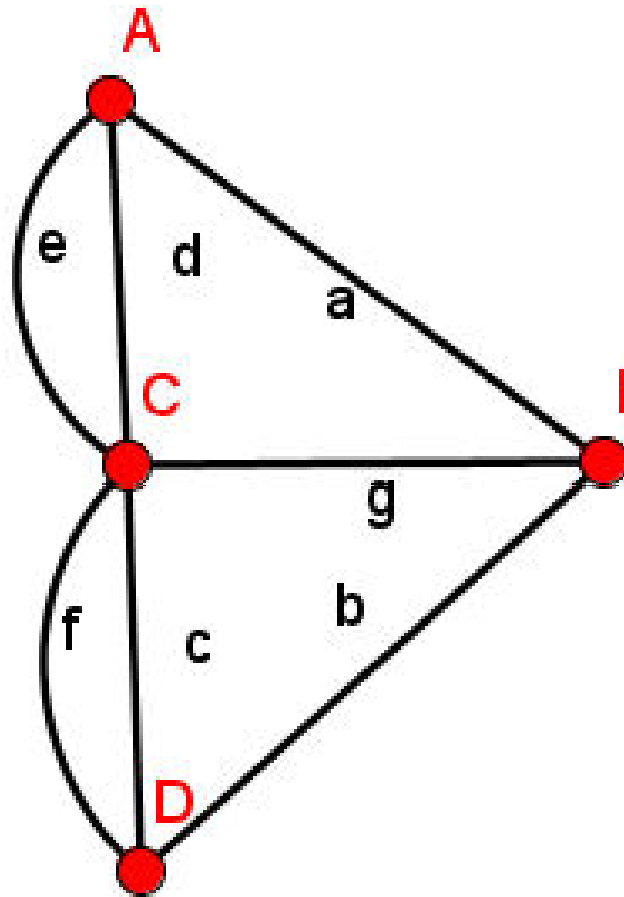
A closed Eulerian path is named **Eulerian cycle**.

# Eulers Lösung:

Im Jahre 1736

Leonhard Euler löste das Problem allgemein

Im Königsberg-Graphen gibt es keinen Eulerschen Kreis.



Eulerscher Satz:

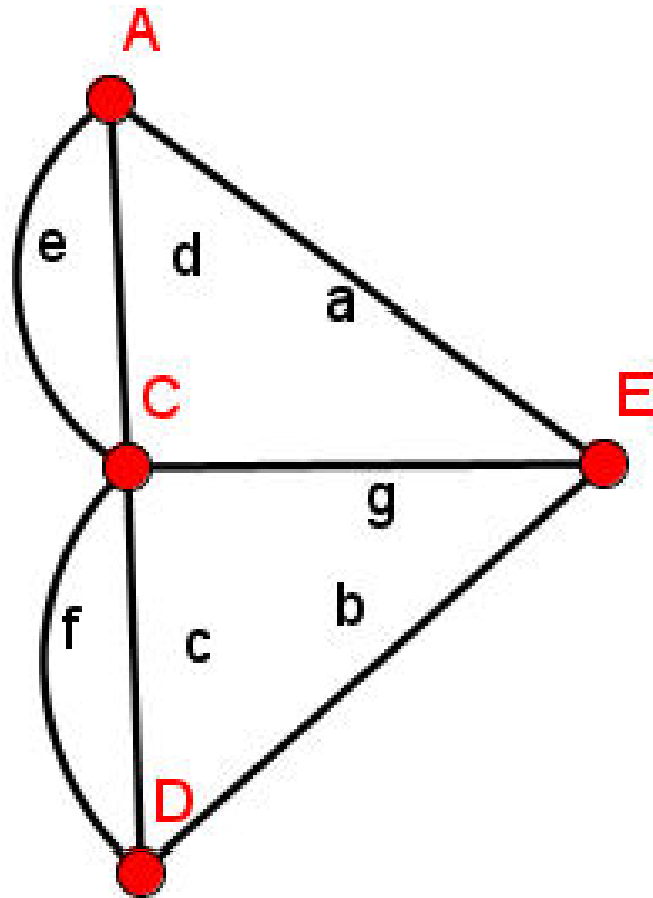
Einen **Eulerschen Kreis** gibt es genau dann, wenn **alle Ecken einen geraden Grad** haben.

# Euler's Solution:

In the year 1736

Leonhard Euler found a general solution.

In the Königsberg graph there is no Eulerian cycle.

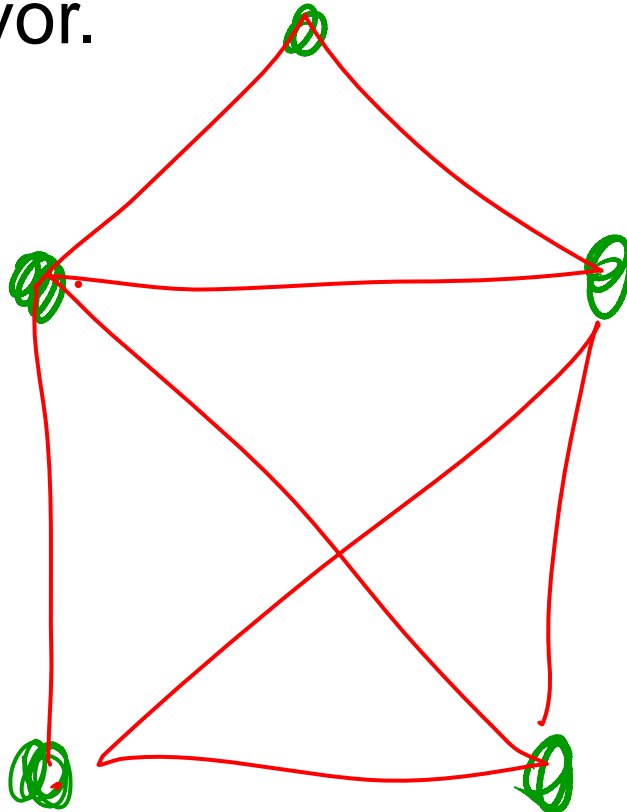


Euler's theorem:

An Eulerian cycle exists exactly in the case, when all vertices have an even degree.

# Das Haus des Nikolaus

In einem **Eulerschen Weg** kommt jede Kante genau einmal vor.



Grad:

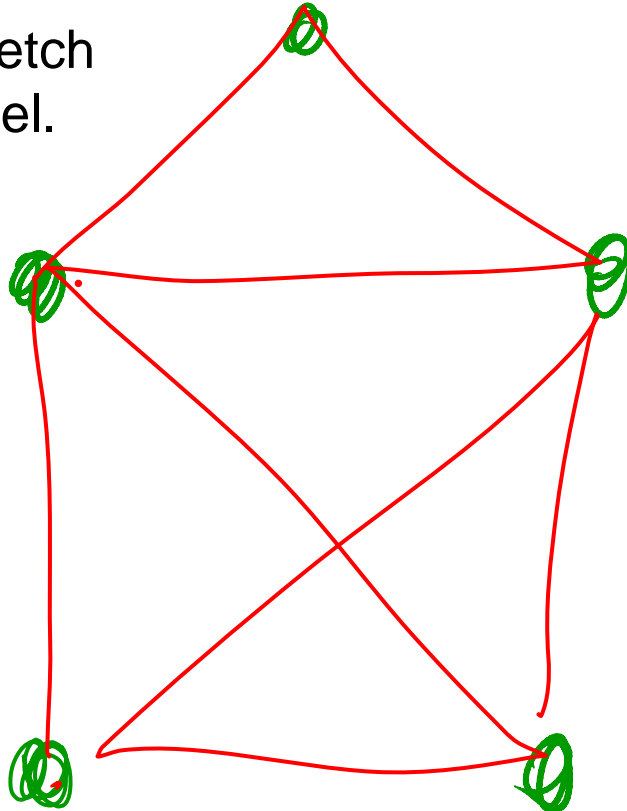
Eulerscher Satz:

Einen offenen **Eulerschen Weg** gibt es genau dann, wenn **genau zwei Ecken einen ungeraden Grad** haben.

# The House of Nikolaus

An **Eulerian Path** uses each edge precisely once.

You can sketch  
in off the reel.



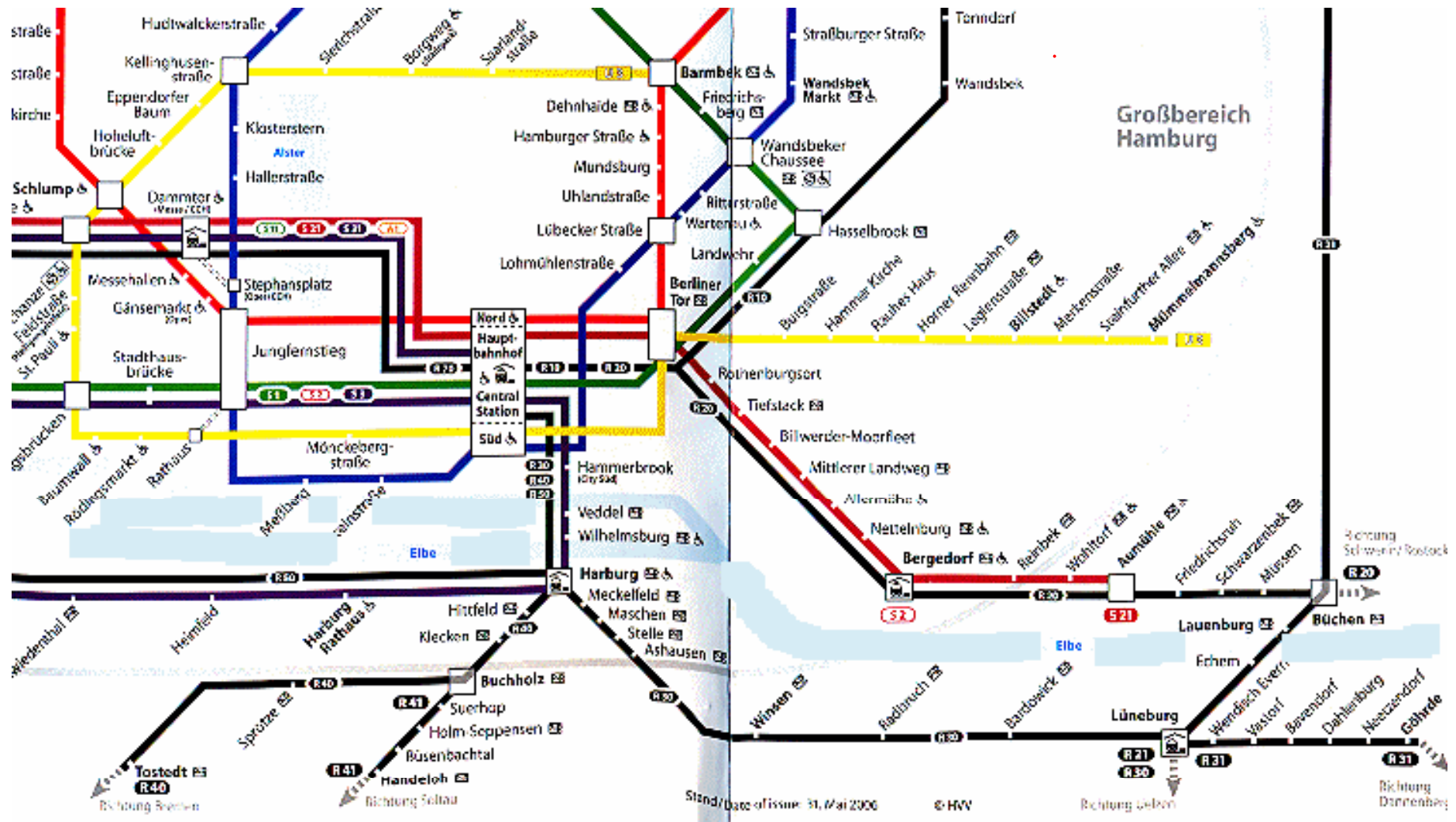
degree:

Euler's theorem:

An open **Eulerian path** exists exactly in the case, when **precisely two vertices** have an **odd degree**.

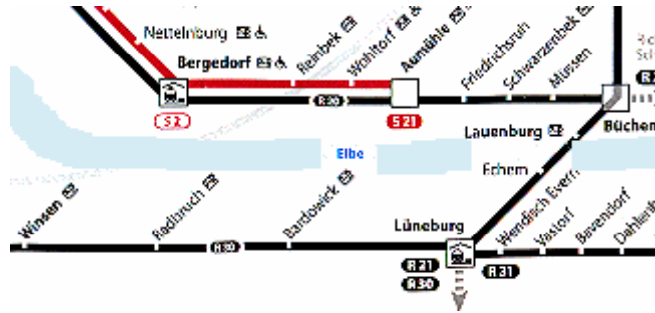


# Graphs all over the World



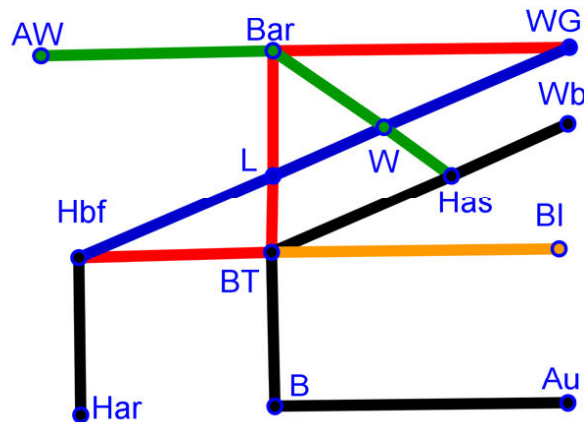


# Graphen in unserer Welt



Mit Graphen schafft man sich ein  
Modell der Wirklichkeit,

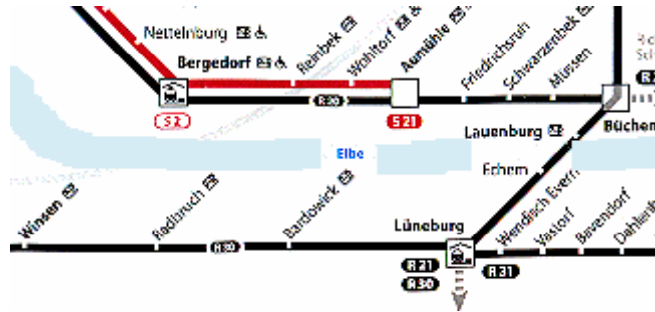
das einen bestimmten Zusammenhang deutlich macht und andere Aspekte der Wirklichkeit ausblendet.



Die geometrische Lage und Form spielen bei Graphen eigentlich gar keine Rolle.

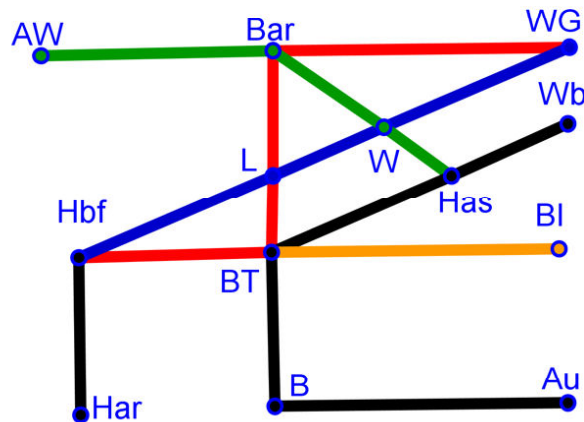
Bei Streckenplänen wird allerdings ganz grob die gegenseitige Lage wiedergegeben.

# Graphs all over the World



With graphs we are modelling reality.

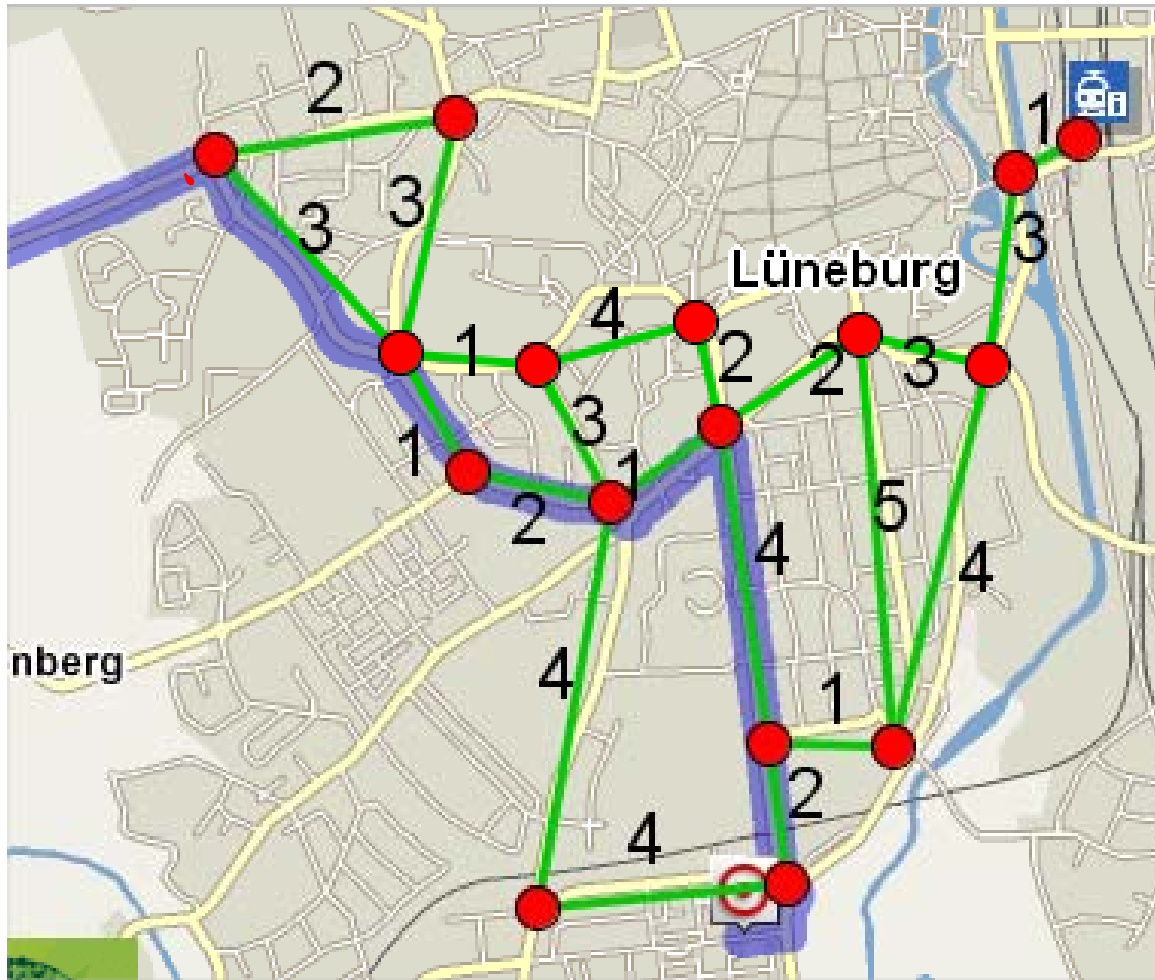
We reveal a certain context but we blind out other aspects of reality.



The geometrical situation and form are not important when we work with graphs.

But the position of locations is approximately shown in traffic plans. Distances are not realistic.

# Routenplaner und Graphen

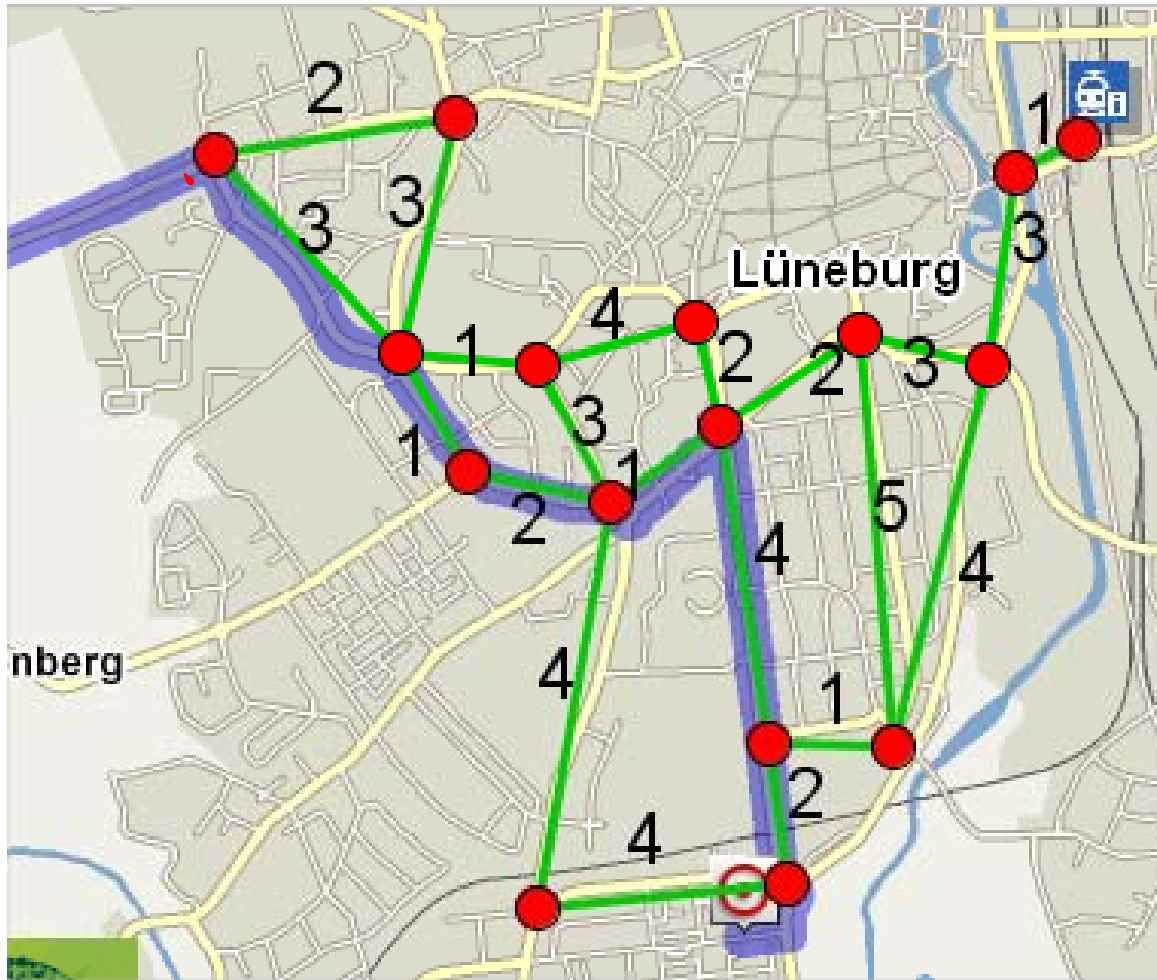


Die Routenplaner arbeiten mit **bewerteten Graphen**

Die Bewertung kann Entfernung, Zeit, Kosten .... bedeuten.

Erstmal leichtere Probleme:

# Route Planner and Graphs

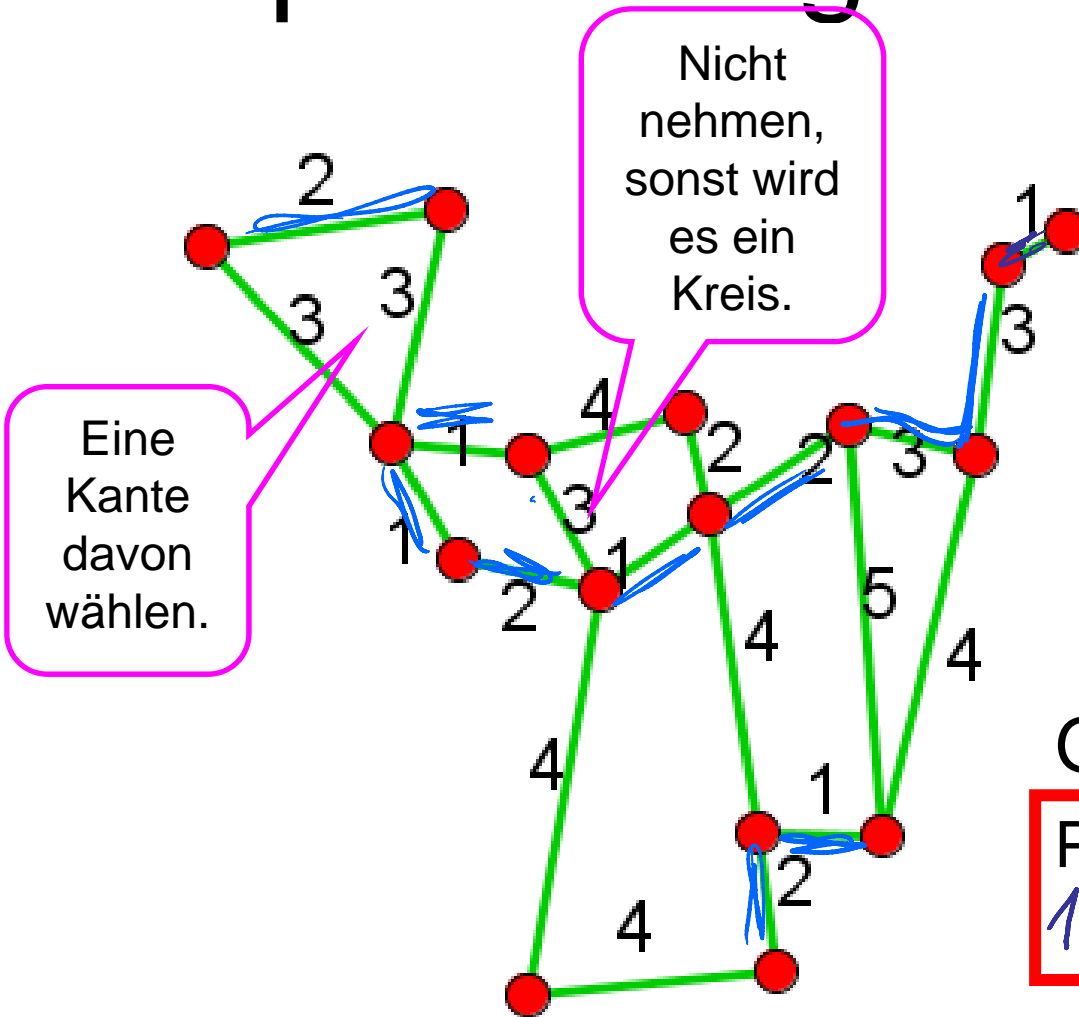


The route planner works with **weighted graphs**

The weights can be distance, time, costs and so on.

But at first easier problems:

# Optimierung und Graphen



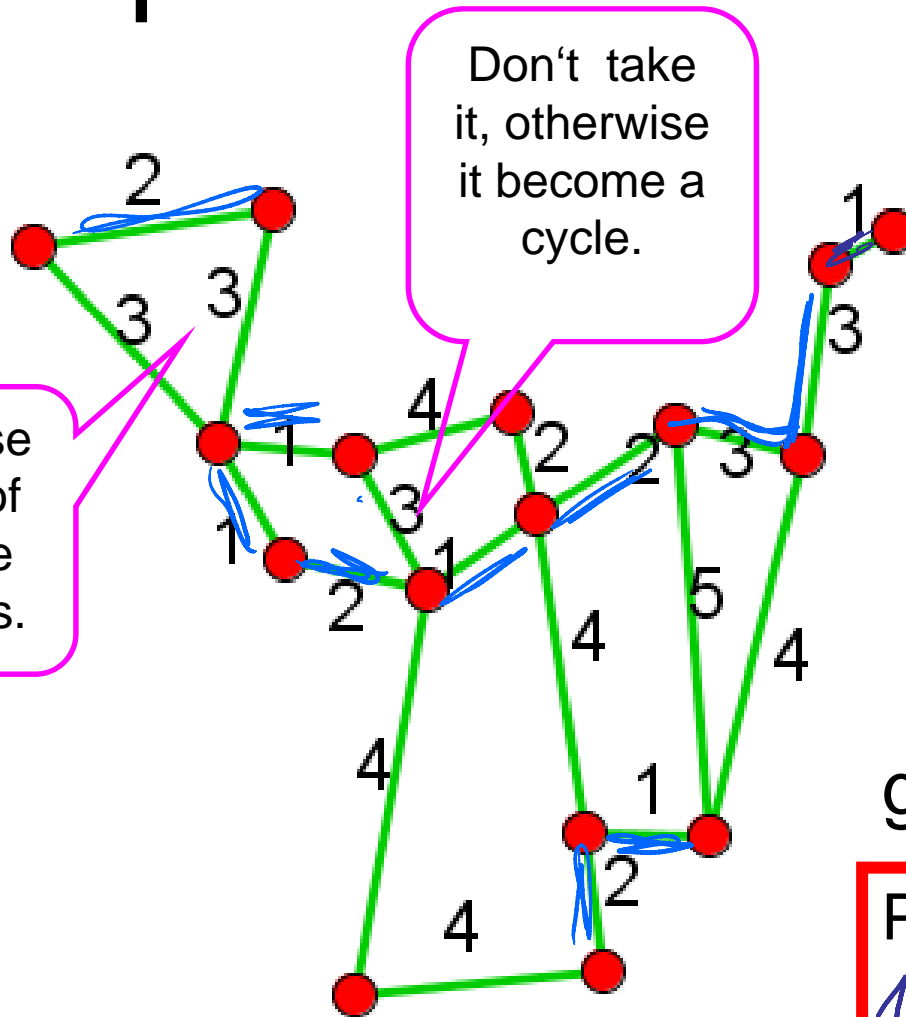
Bewertung  
Baukosten

Radwegbelag  
möglichst billig so  
erneuern, dass jede  
Kreuzung auf neuem  
Belag erreichbar ist.

Greedy-Algorithmus

Protokoll  
111112222

# Optimization and Graphs



weighting  
building costs

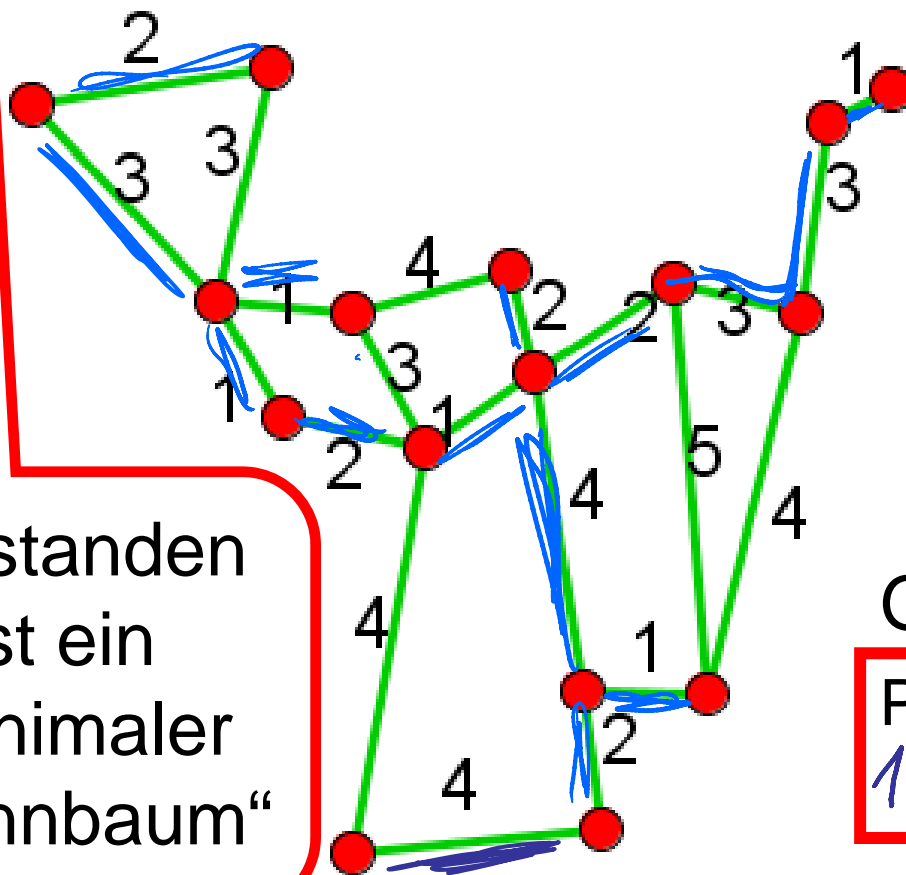
Goal: the bike path must be renewed as cheap as possible. Every crossing must be reachable by a renewed path.

greedy-algorithm

Protokoll

111112222

# Optimierung und Graphen



Entstanden  
ist ein  
„minimaler  
Spannbaum“

Bewertung  
Baukosten

Radwegbelag  
möglichst billig so  
erneuern, dass jede  
Kreuzung auf neuem  
Belag erreichbar ist.

Greedy-Algorithmus

Protokoll

11111222233344

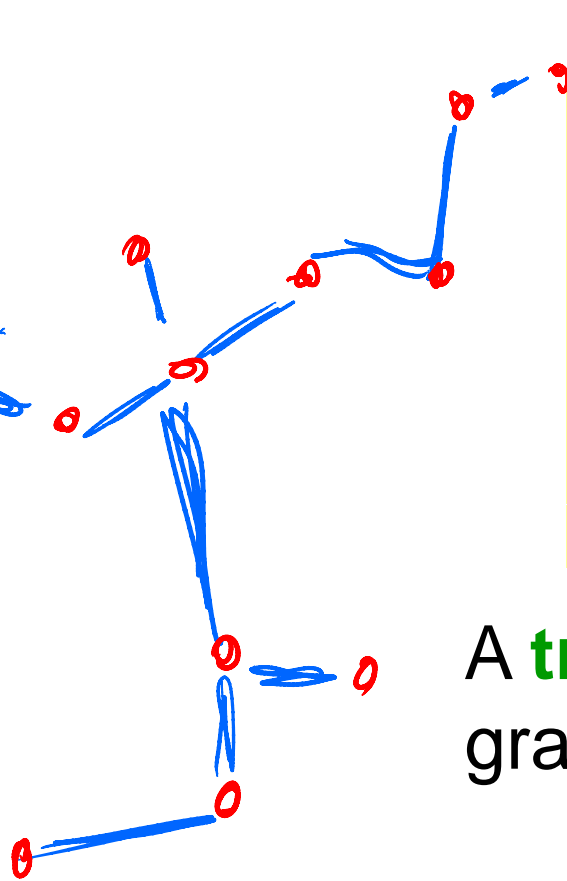
# Optimization and Graphs

weighting  
building costs

Goal: the bike path  
must be renewed as  
cheap as possible.  
Every crossing must be  
reachable by a renewed  
path.

At the end  
we have a  
„minimal  
spanning  
tree“

A **tree** is a connected  
graph without cycles.

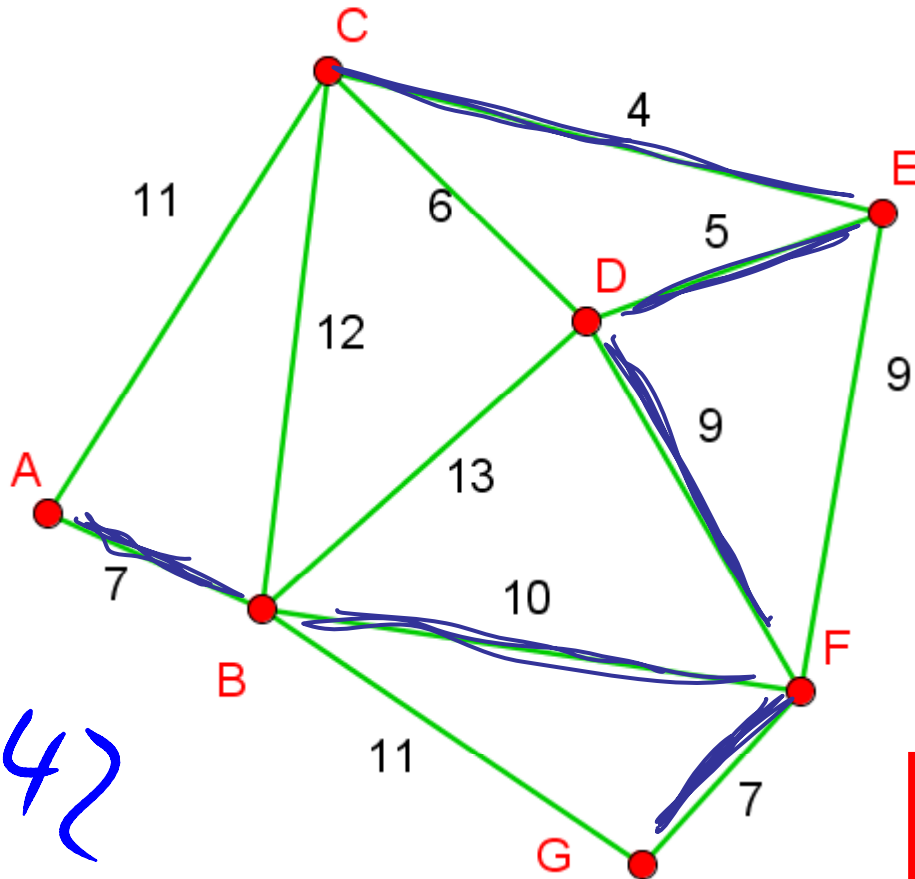




# Optimierung und Graphen

Bewertung Baukosten

Leitungsnetz verlegen, so dass jeder Knoten erreicht wird. Minimiere die Baukosten.



## Greedy-Algorithmus

Markiere solange die billigsten Kanten, solange kein Kreis entsteht.

Mache dann mit einer nächst teuren Kante weiter, bis ein Spannbaum entsteht.

Protokoll

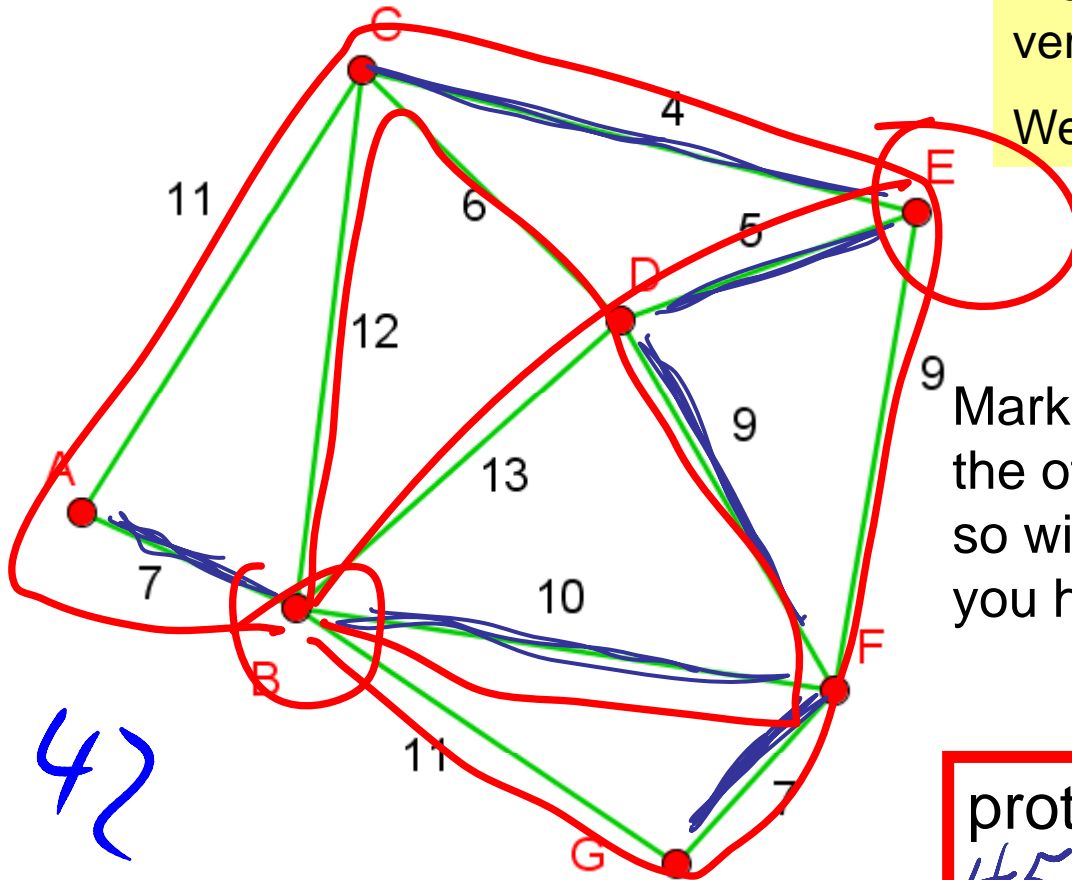
4 5 7 7 9 10

Eulerschen Weg? Ja, denn genau zwei Ecken haben ungeraden Grad.

# Optimization and Graphs

We make a line network so that every vertex is reached.

We must have minimal building costs.



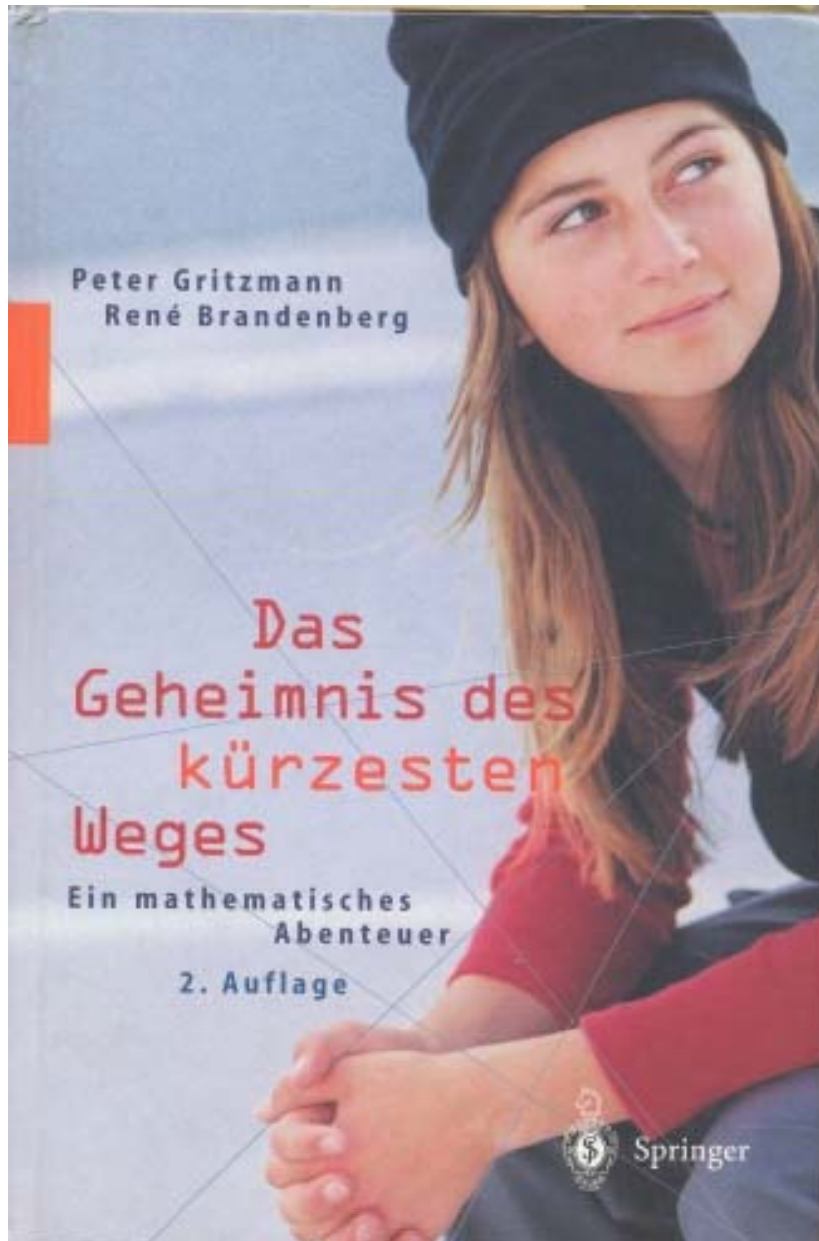
greedy-algorithm

Mark the cheapest edges one after the other while no cycle occurs. Do so with bigger weighted edges until you have a spanning tree.

protokol

4 5 7 7 9 10

Eulerian path? Yes, because there are exactly two vertices with odd degree.



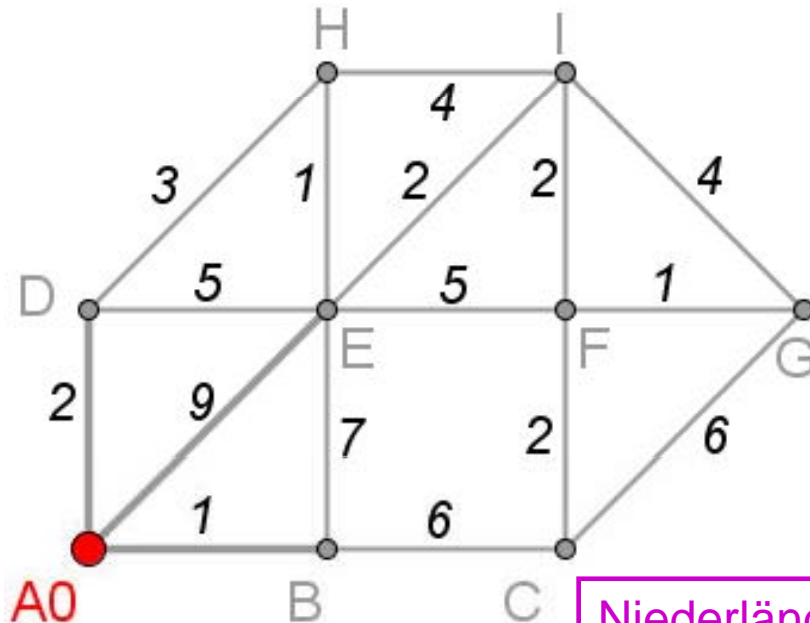
# Graphen- Theorie

ist eins der spannendsten  
und dynamischsten  
mathematischen Themen  
zur Zeit.

Zwei Mathematiker  
greifen die Idee von „Sofies  
Welt“ auf.....

<http://www-m9.ma.tum.de/Ruth/WebHome>

# Kürzeste-Wege-Bäume



Das ist das Routenplaner-Problem. Es ist schwieriger zu lösen.

## Dijkstra-Algorithmus.

Wir suchen die kürzesten Wege von A aus zu allen anderen Ecken

Niederländischer Mathematiker Edsger Dijkstra, 1960

Sprich ij wie ei

Fertige Ecken: A

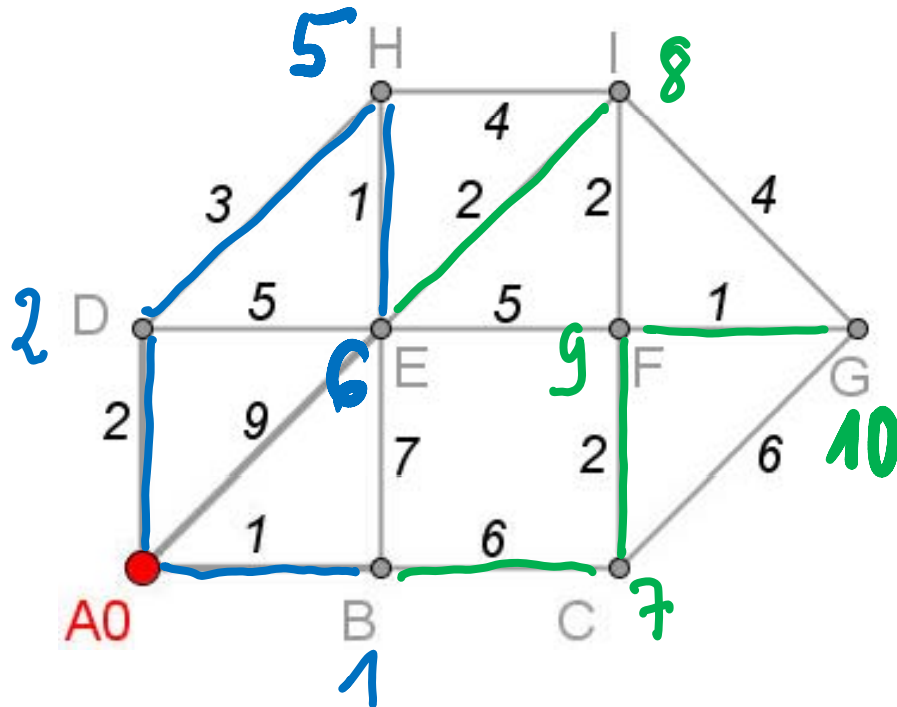
Aktive Ecke: A

Unfertige Ecken:

Unbetretene Ecken Ecken: B C D E F G H I

Lassen Sie sich im Folgenden lediglich auf den Grundgedanken ein.

# Kürzeste-Wege-Bäume



Das ist das Routenplaner-Problem. Es ist schwieriger zu lösen.

## Dijkstra-Algorithmus.

Wir suchen die kürzesten Wege von A aus zu allen anderen Ecken

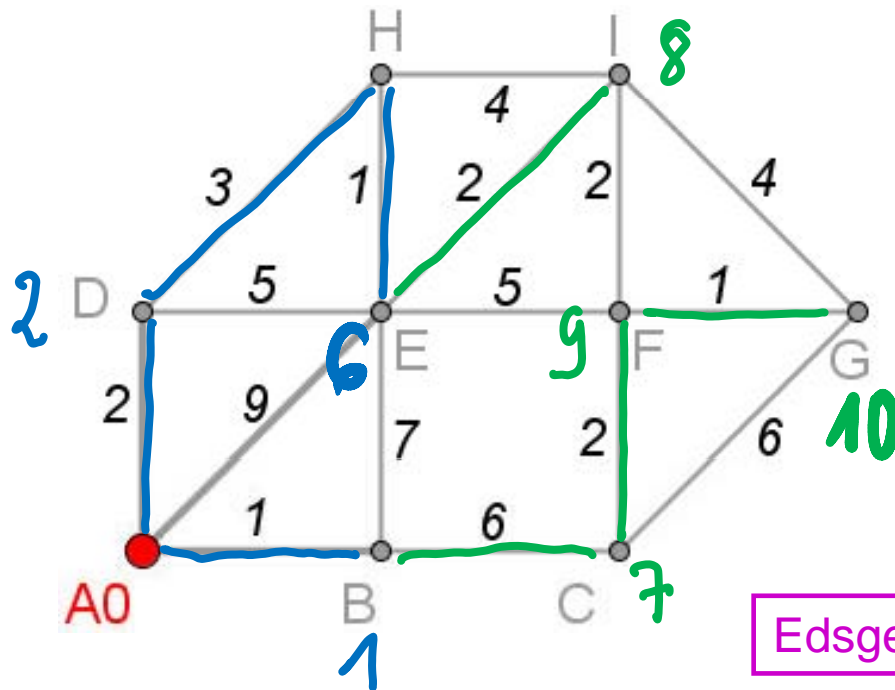
*Wir beschriften die Ecken mit ihren Entfernungen von A.*

Bei kleinen Graphen findet man eine Lösung durch Hinsehen.

Klausurfrage!

Achte auf die Grundidee

# Shortest path trees



That's the route planning problem. It is more difficult than minimal cost spanning tree problem.

## Dijkstra-Algorithmus.

We search a shortest path from A to each other vertex.

*We label the vertices by their distance to A.*

Edsger Dijkstra, 1960, dutch mathematician

speak ij wie ai

For small graphs you find a solution by head.

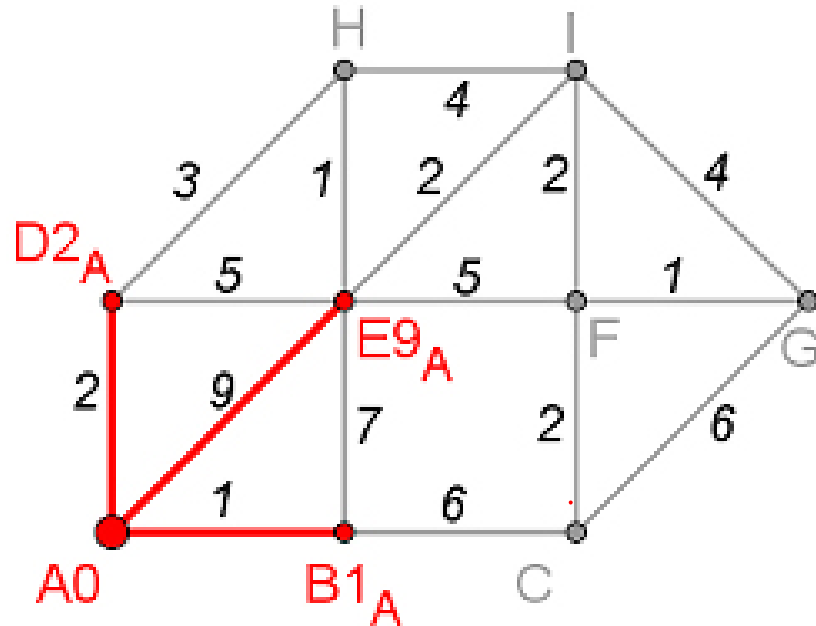
Remark only the basic idea .

Klausurfrage!

The next slide in English is number 39.



# Kürzeste-Wege-Bäume



Das ist das Routenplaner-Problem.

**Dijkstra-Algorithmus.**

Wir notieren an jeder Ecke Abstand von A und Vorgänger-Kante.

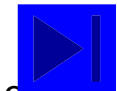
Eine Ecke mit minimalem Wert wird neue aktive Ecke.

Ready vertices: A

Active vertex: B

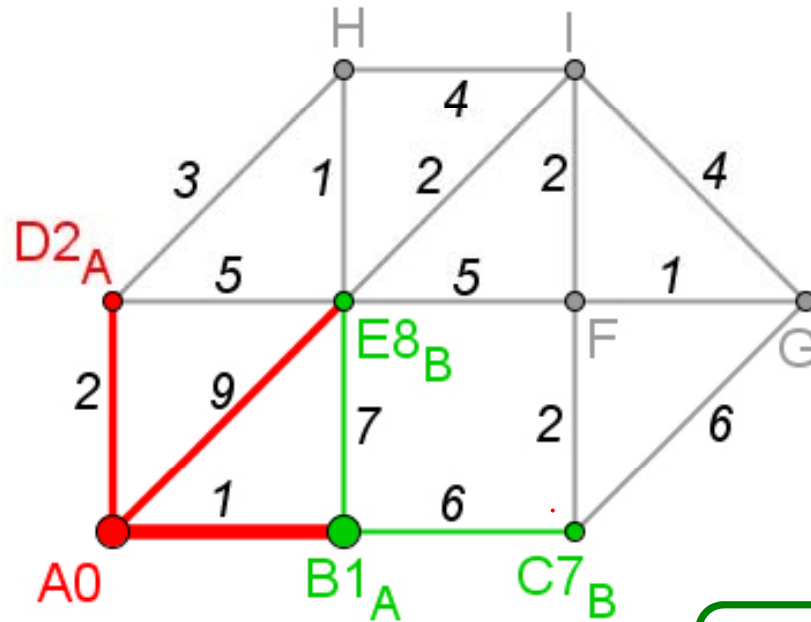
Unready vertices:  $B1_A$ ,  $E9_A$ ,  $D2_A$

Untrodden vertices: C F G H I



31

# Kürzeste-Wege-Bäume



Das ist das Routenplaner-Problem.

**Dijkstra-Algorithmus.**

Wir notieren an jeder Ecke Abstand von A und Vorgänger-Kante.

Die aktive Ecke ist fertig.

Eine Ecke mit minimalem Wert wird neue aktive Ecke.

Fertige Ecken: A, B<sub>1<sub>A</sub></sub>,

Aktive Ecke wird: D

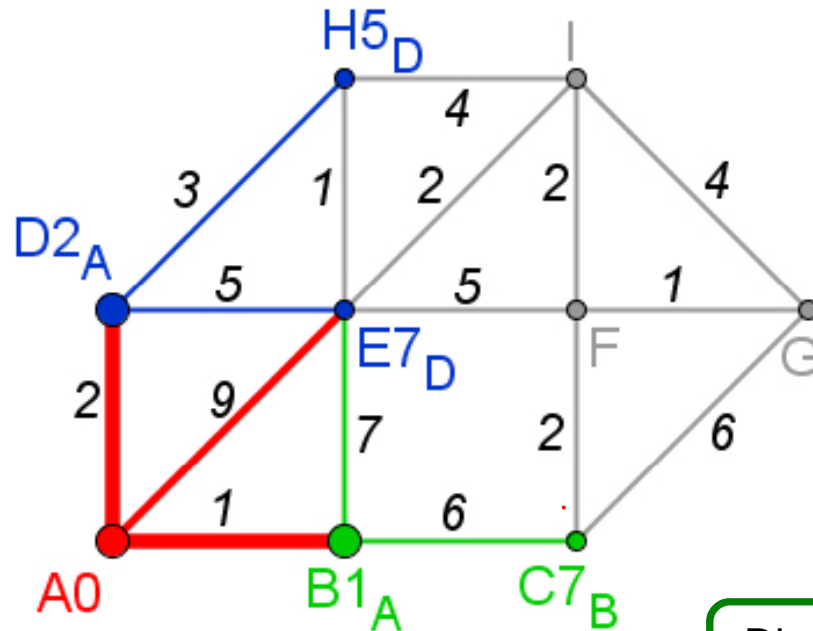
Unfertige Ecken: E<sub>9<sub>A</sub></sub>, E<sub>8<sub>B</sub></sub>, D<sub>2<sub>A</sub></sub>, C<sub>7<sub>B</sub></sub>,

Unbetretene Ecken Ecken: F G H I





# Kürzeste-Wege-Bäume



Das ist das Routenplaner-Problem.

**Dijkstra-Algorithmus.**

Wir notieren an jeder Ecke Abstand von A und Vorgänger-Kante.

Der „Wert“ einer Ecke ist seine Entfernung von A.

Die aktive Ecke ist fertig.

Eine Ecke mit minimalem Wert wird neue aktive Ecke.

Fertige Ecken:  $A_0$ ,  $B_{1_A}$ ,  $D_{2_A}$ ,

Aktive Ecke wird: H

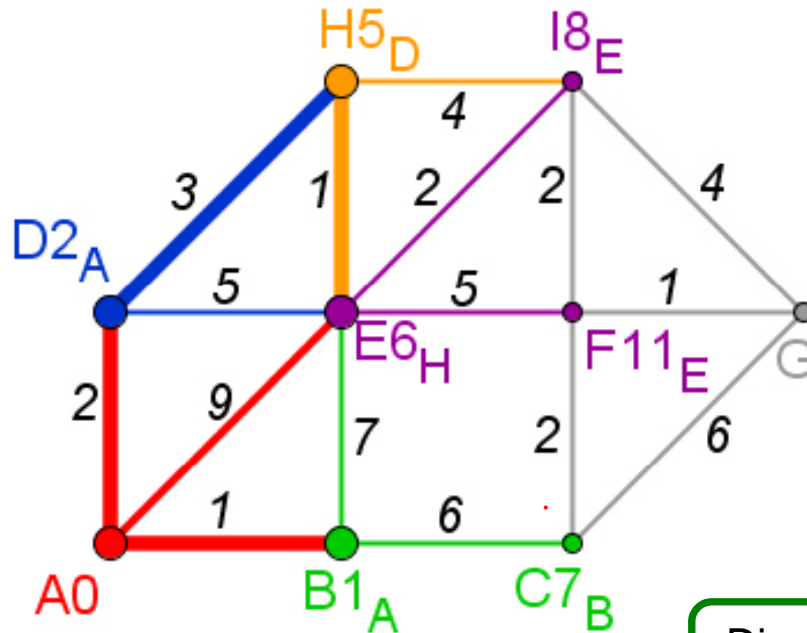
Unfertige Ecken:  $E_{9_A}$ ,  $E_{8_B}$ ,  $C_{7_B}$ ,  $E_{7_D}$ ,  $H_{5_D}$ ,

Unbetretene Ecken Ecken: F G I





# Kürzeste-Wege-Bäume



Das ist das Routenplaner-Problem.

**Dijkstra-Algorithmus.**

**Wir notieren an jeder Ecke Abstand von A und Vorgänger-Kante.**

*Der „Wert“ einer Ecke ist seine Entfernung von A.*

Die aktive Ecke ist fertig.

Eine Ecke mit minimalem Wert wird neue aktive Ecke.

Fertige Ecken:  $A_0$ ,  $B_{1_A}$ ,  $D_{2_A}$ ,  $H_{5_D}$ ,  $E_{6_H}$

Aktive Ecke wird: C

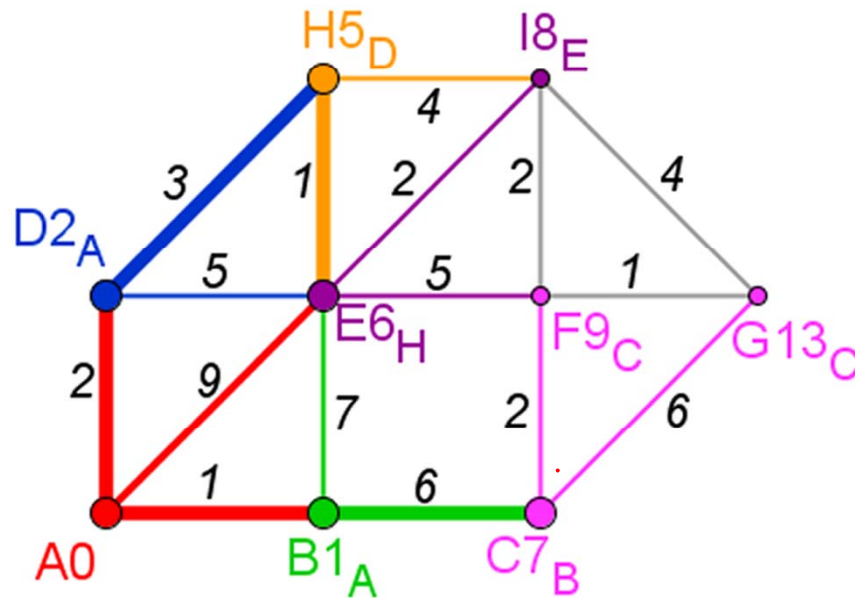
Unfertige Ecken:  $C_{7_B}$ ,  $I_{9_H}$ ,  $I_{8_E}$ ,  $F_{11_E}$

Unbetretene Ecken Ecken: G



35

# Kürzeste-Wege-Bäume



Das ist das Routenplaner-Problem.

**Dijkstra-Algorithmus.**

Wir notieren an jeder Ecke Abstand von A und Vorgänger-Kante.

Die aktive Ecke ist fertig.

Fertige Ecken:  $A_0$ ,  $B_{1_A}$ ,  $D_{2_A}$ ,  $H_{5_D}$ ,  $E_{6_H}$ ,  $C_{7_B}$

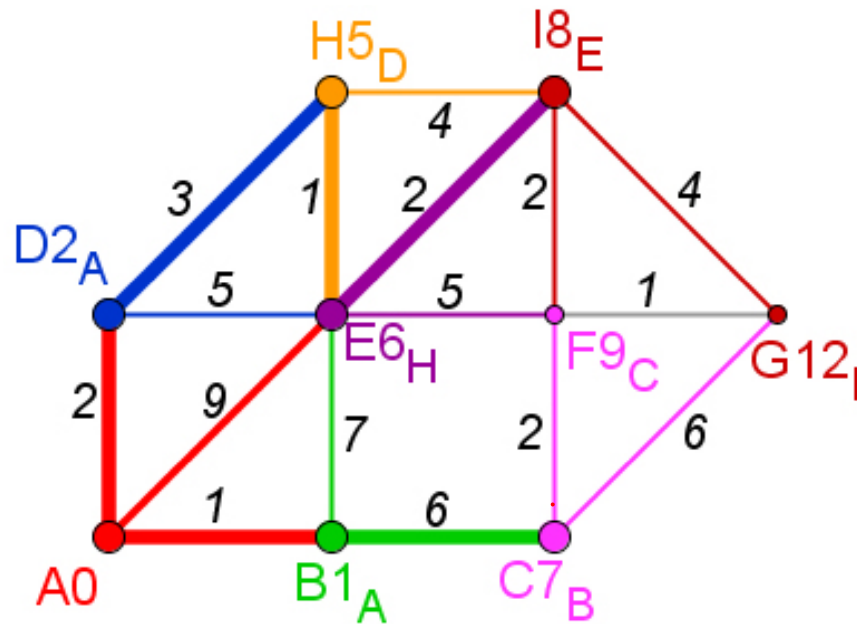
Aktive Ecke wird: I

Unfertige Ecken:  $I_{9_H}$ ,  $I_{8_E}$ ,  $F_{11_E}$ ,  $F_{9_C}$ ,  $G_{13_C}$ ,

Unbetretene Ecken Ecken:

Eine Ecke mit minimalem Wert wird neue aktive Ecke. 36

# Kürzeste-Wege-Bäume



Das ist das Routenplaner-Problem.

**Dijkstra-Algorithmus.**

Wir notieren an jeder Ecke Abstand von A und Vorgängerkante.

Die aktive Ecke ist fertig.

Fertige Ecken:  $A_0$ ,  $B_{1_A}$ ,  $D_{2_A}$ ,  $H_{5_D}$ ,  $E_{6_H}$ ,  $C_{7_B}$ ,  $I_{8_E}$

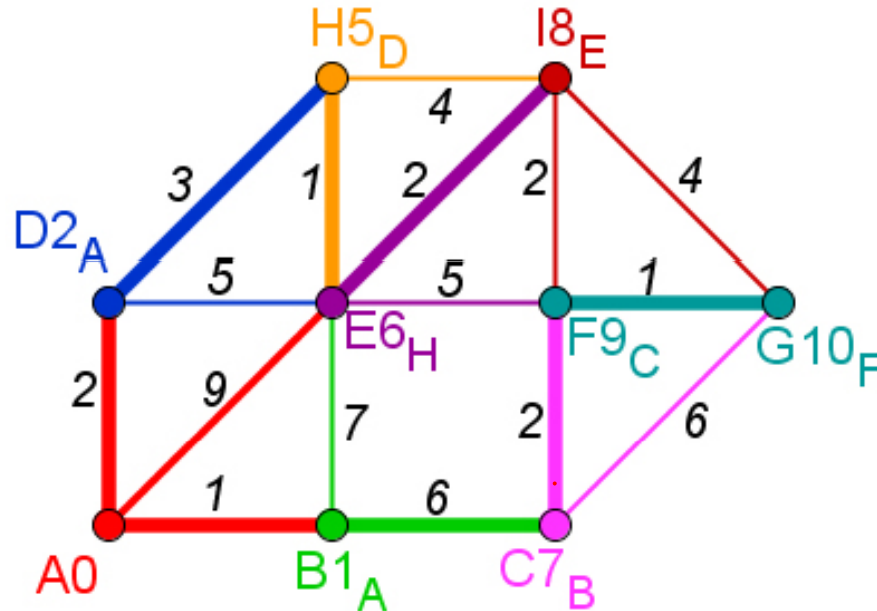
Aktive Ecke wird: F

Unfertige Ecken:  $F_{11_E}$ ,  $F_{9_C}$ ,  $G_{13_C}$ ,  $G_{12_I}$ ,

Unbetretene Ecken Ecken:

Eine Ecke mit minimalem Wert wird neue aktive Ecke. 37

# Kürzeste-Wege-Bäume



Das ist das Routenplaner-Problem.

**Dijkstra-Algorithmus.**

**Mit Wert und Vorgänger für jede Ecke haben wir den gesuchten Baum.**

Die aktive Ecke ist fertig.

Fertige Ecken: A0, B1<sub>A</sub>, D2<sub>A</sub>, H5<sub>D</sub>, E6<sub>H</sub>, C7<sub>B</sub>, I8<sub>E</sub>, F9<sub>C</sub>, G10<sub>F</sub>

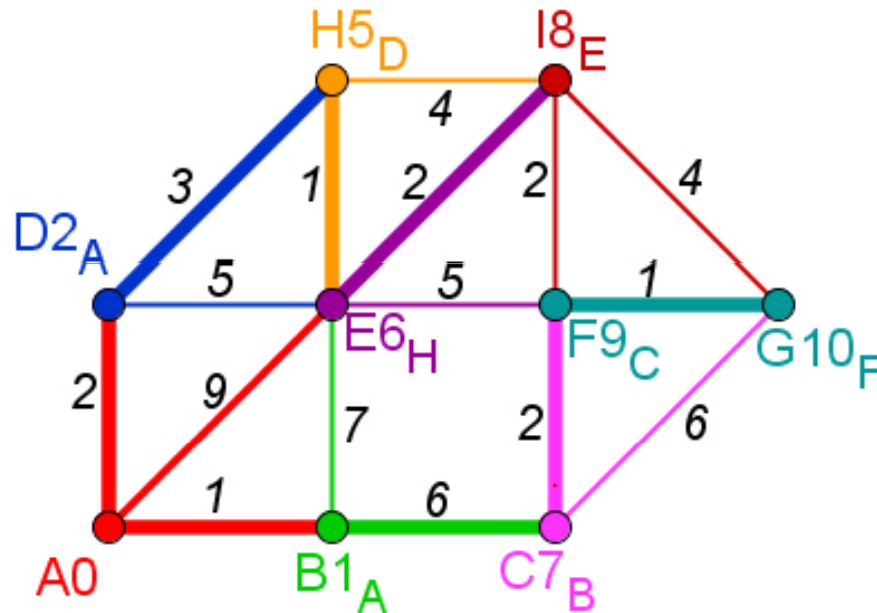
Aktive Ecke wird: G

Unfertige Ecken: G13<sub>C</sub>, G12<sub>I</sub>, G10<sub>F</sub>

Unbetretene Ecken Ecken:

Die letzte aktive Ecke ist fertig.

# Shortest path trees



That's the route planning problem.

**Dijkstra-Algorithmus.**

**Distance and antecedent at every vertex indicate the tree with which we have searched**

Fertige Ecken:  $A_0$ ,  $B_{1_A}$ ,  $D_{2_A}$ ,  $H_{5_D}$ ,  $E_{6_H}$ ,  $C_{7_B}$ ,  $I_{8_E}$ ,  $F_{9_C}$ ,  $G_{10_F}$

**Das ist nun ein kürzeste-Wege-Baum.  
That's the shortest path tree.**

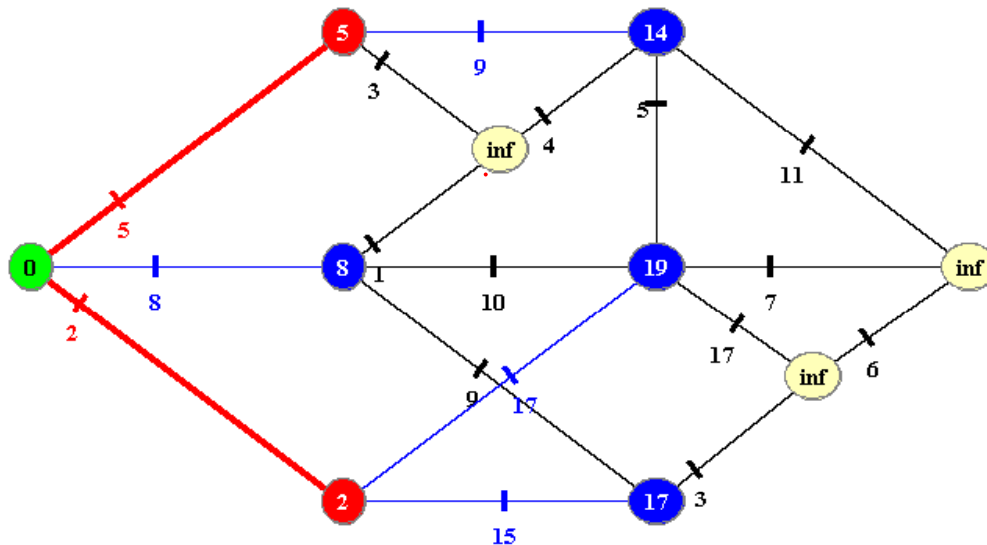
<http://www-m9.ma.tum.de/Allgemeines/DijkstraApplet>

# Kürzeste-Wege-Bäume

Das ist das Routenplaner-Problem. Es wird gelöst vom

**Dijkstra-Algorithmus.**

<http://www-m9.ma.tum.de/Allgemeines/DijkstraApplet>



Interaktiv  
version at TU  
München

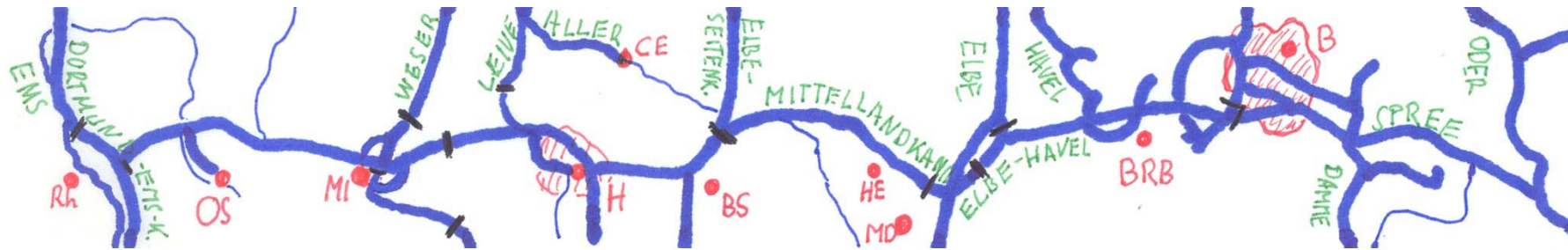
start/weiter    zurueck    stop    vor

neuer Graph    undo

Dies ist Aufgabenblatt 6 bei der TUM



# Logistik



1. Modellierung des Problems mit Graphen

2. Bewertung des Graphen mit

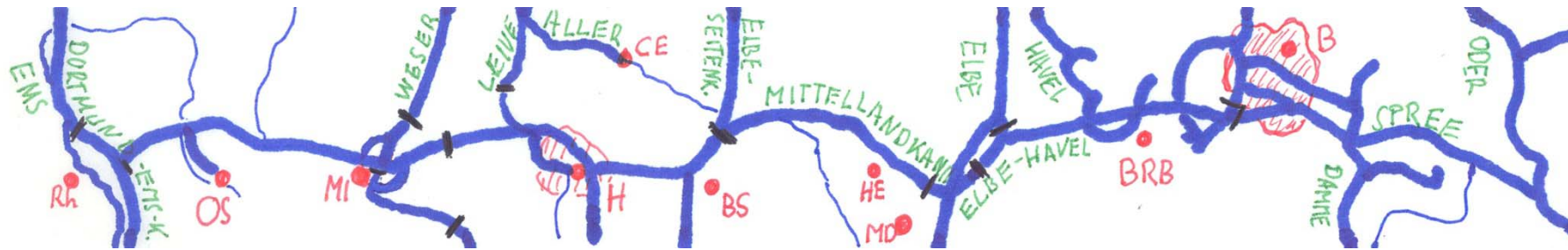
1. Fahrzeiten

2. Fahrkosten

3. Streckenlänge....

Lösung des  
Kürzeste-Wege-  
Problems

# Logistics



1. Modelling of the problem with graphs
2. Weighting of the graph with
  1. travel times
  2. travel costs
  3. distance....

solution of the  
shortest path  
problem

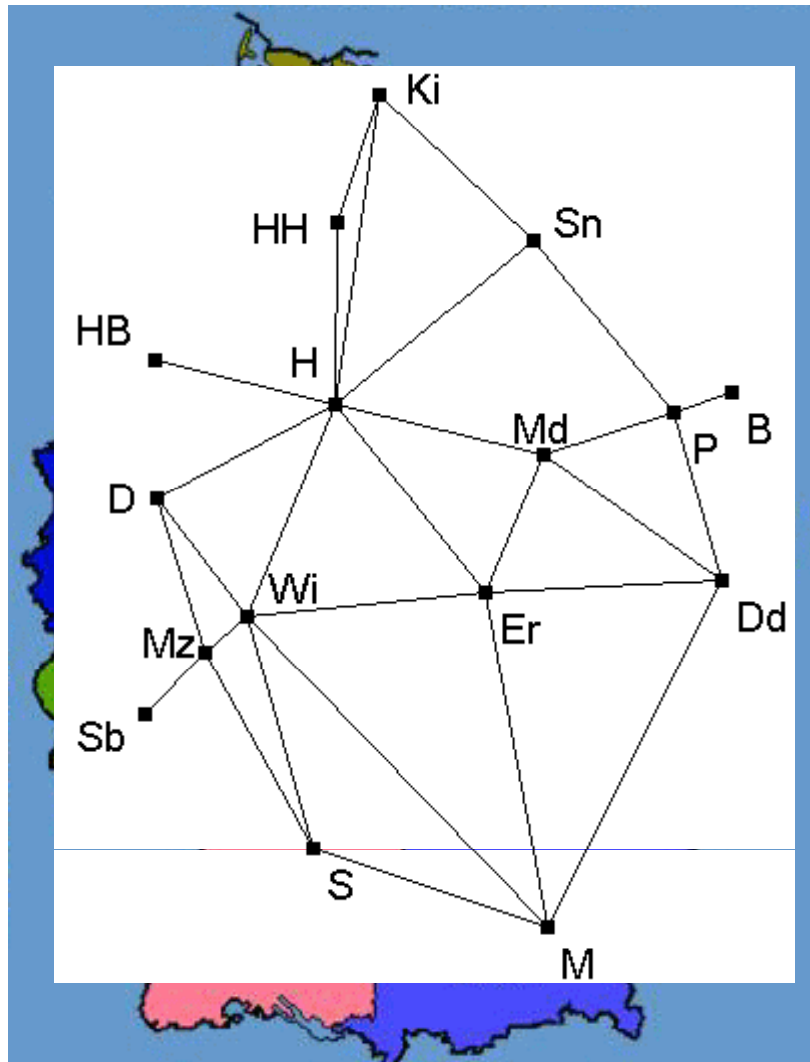
# Landkarten färben



Wie viele Farben braucht man, wenn benachbarte Länder verschieden gefärbt sein sollen?

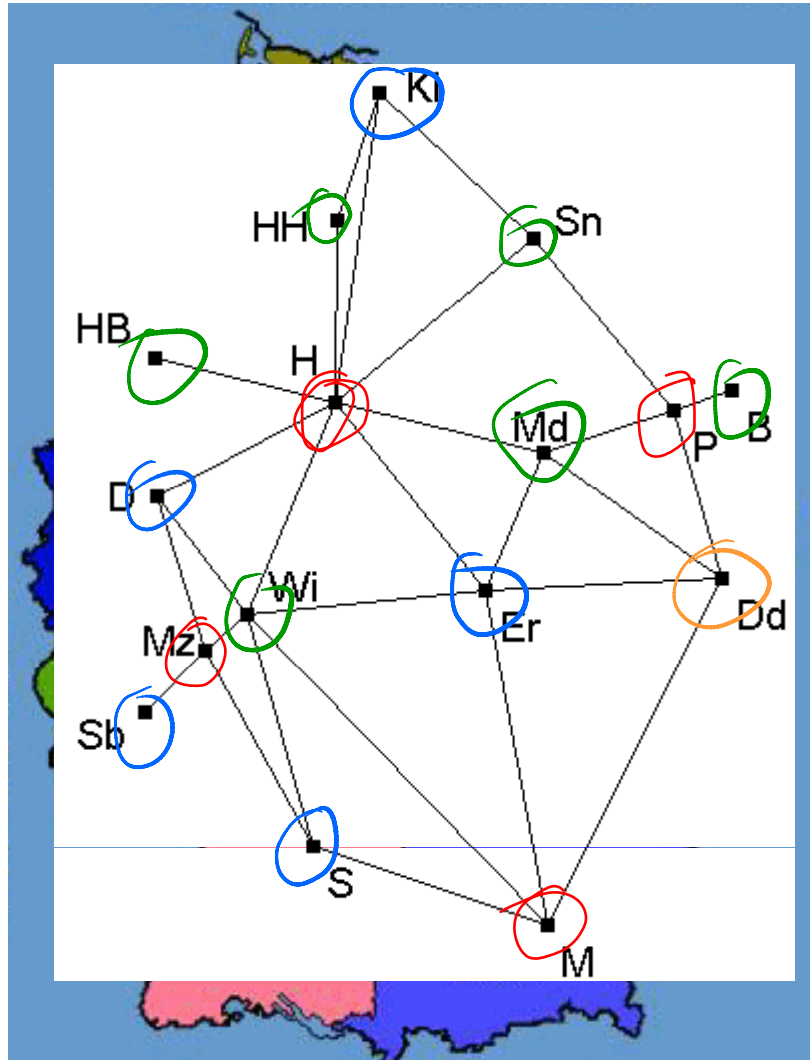
Modellierung des Problems mit Graphen:

# Landkarten färben mit Graphentheorie



Wie viele Farben braucht man, wenn benachbarte **Hauptstädte** verschieden gefärbt sein sollen?

# Landkarten färben mit Graphentheorie



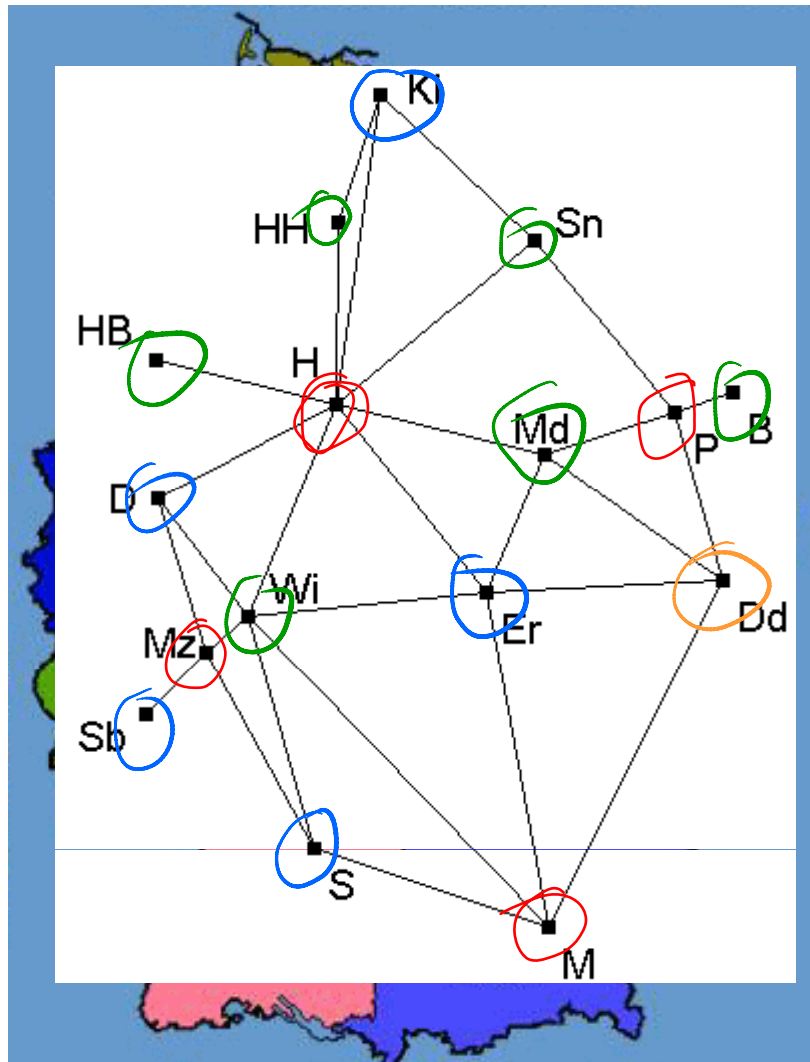
Wie viele Farben braucht man, wenn benachbarte **Hauptstädte** verschieden gefärbt sein sollen?

**Vier-Farben-Satz**  
**Es reichen immer vier Farben**

Das gilt für planare Graphen.

Erst 1976 mit Computereinsatz bewiesen (Appel, Haken)

# Map Coloring by Graph Theory

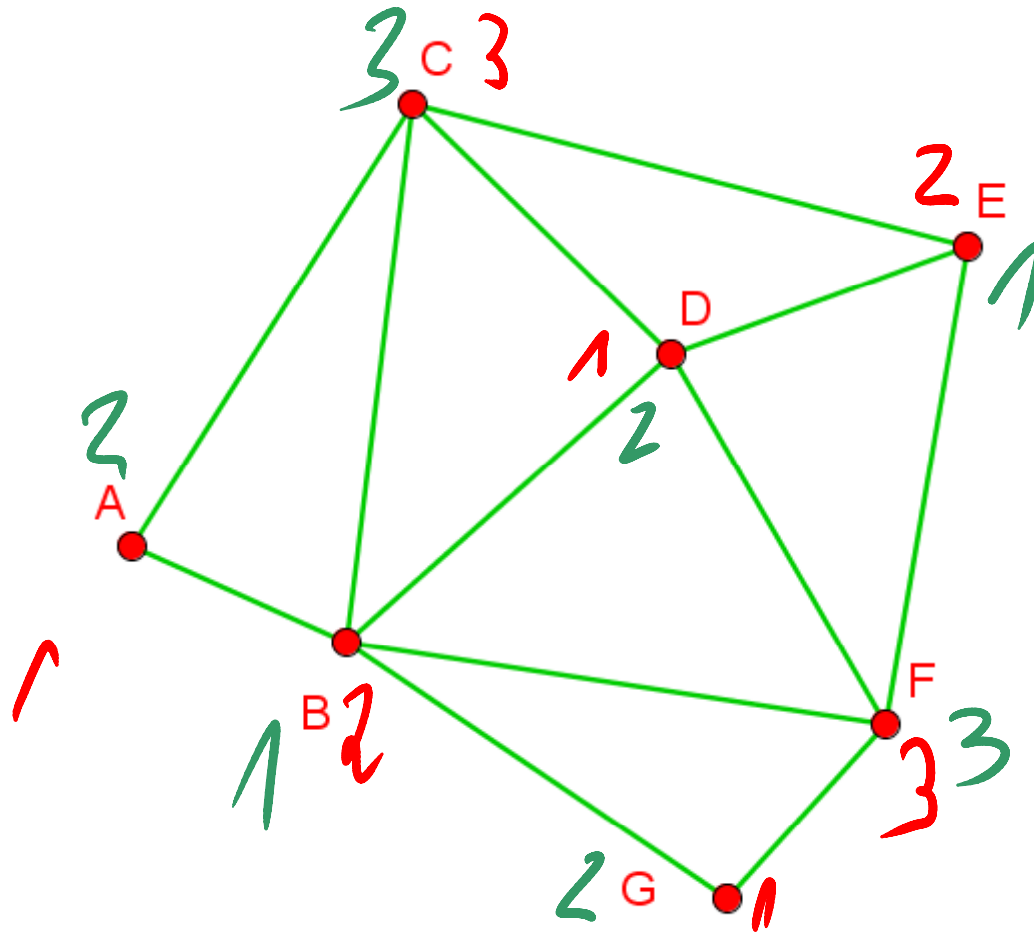


How many colors are necessary to color neighboring capitols distinct?

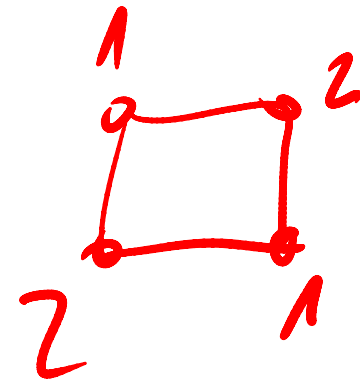
Four color theorem:  
**Four colors are enough.**  
That's right for planar graphs.

Proved not until 1976  
but unusually by  
computers (Appel, Haken)

# Eckenfärbung von Graphen



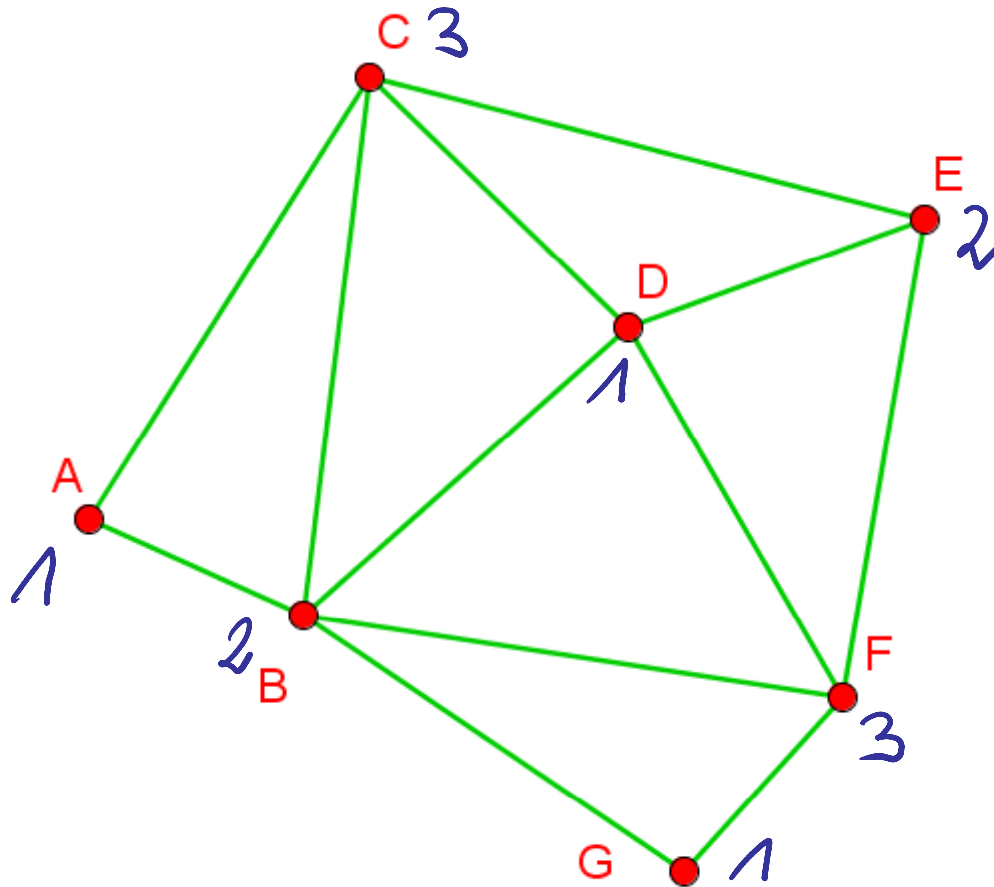
Die Ecken sollen so gefärbt werden, dass benachbarte Ecken verschiedene Farben haben



Oft gibt es mehrere Lösungen.

Achtung: Der 4-Farbensatz gilt nur für Graphen ohne Kantenkreuzungen.

# Vertex Coloring of Graphs



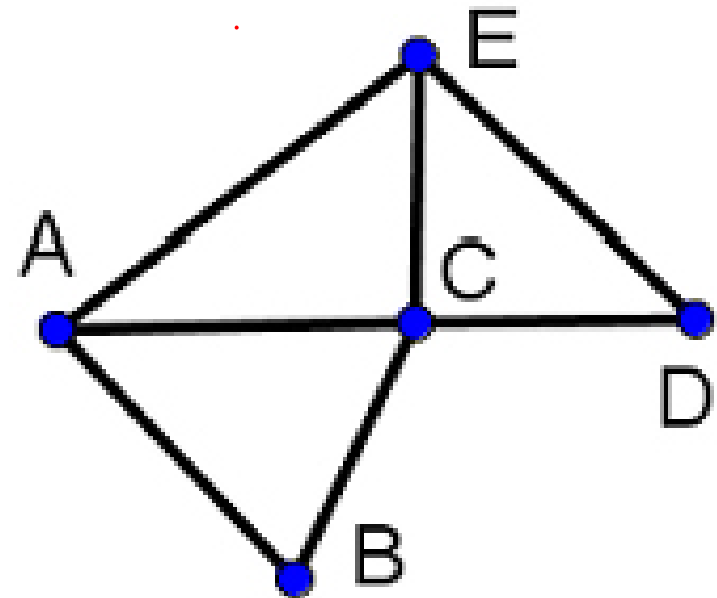
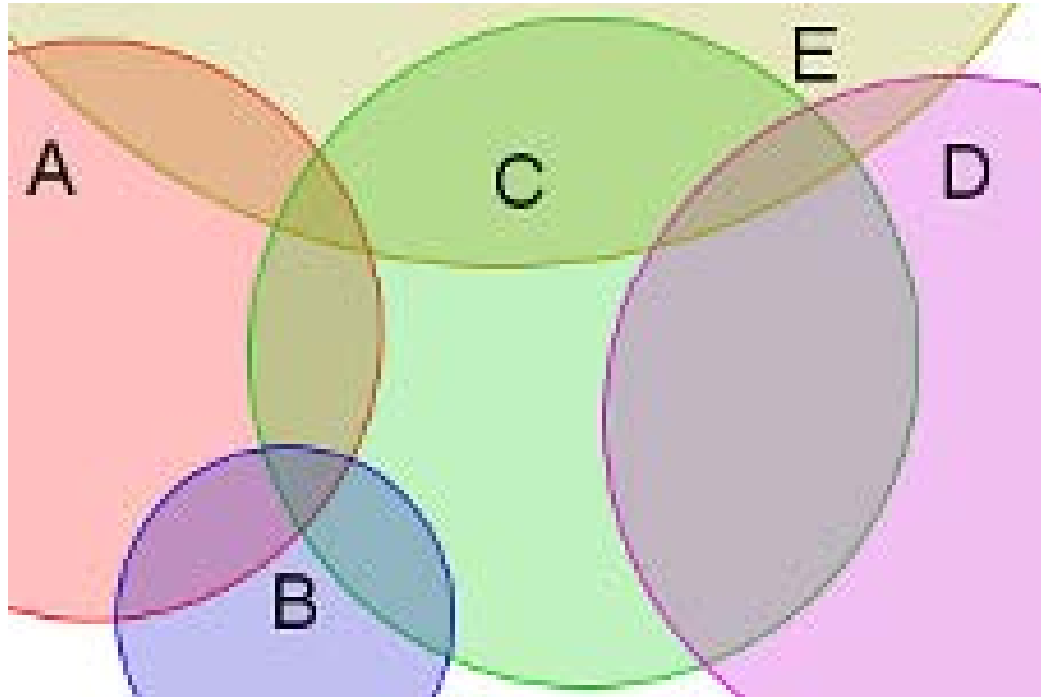
It is a way of coloring the vertices of a graph such that no two neighboring vertices share the same color.

Often there are more solutions.

Attention: The four color theorem is only correct for graphs without crossings.



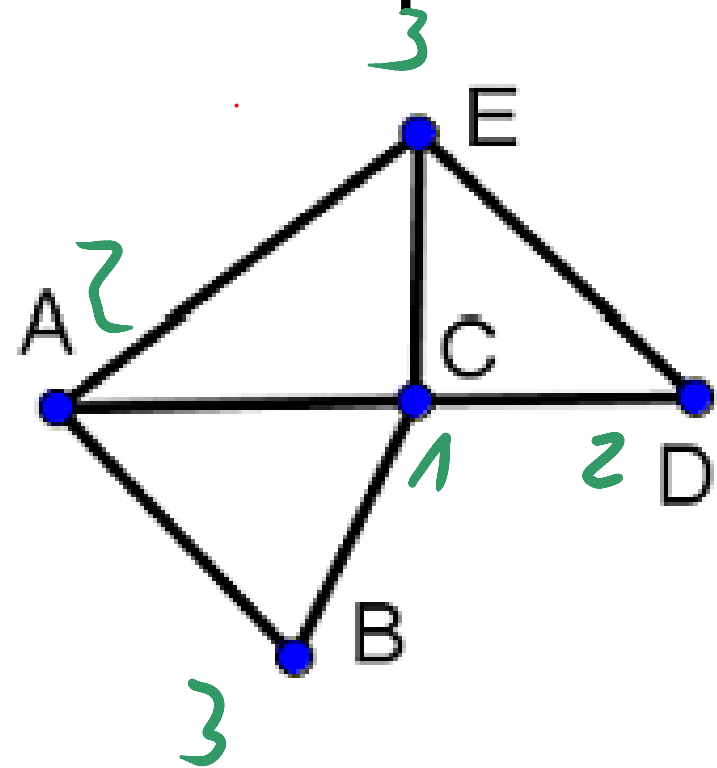
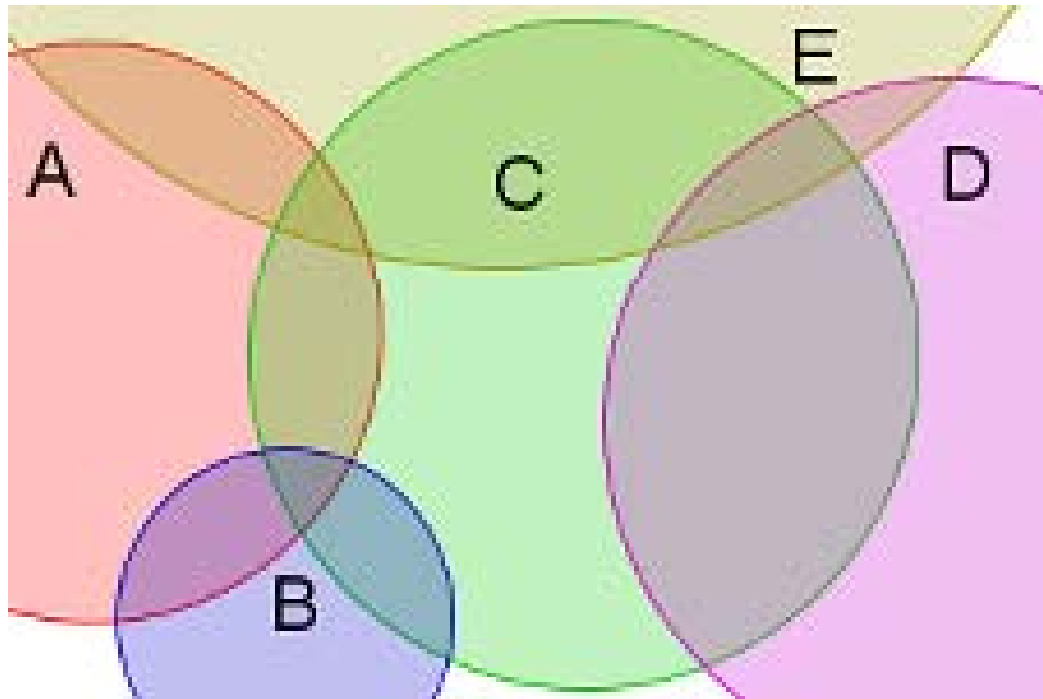
# Mobilfunk-Konfliktgraphen



Überlappende Handybereiche brauchen verschiedene Sendefrequenzen. Eine Eckenfärbung des Konfliktgraphen zeigt, wie man Frequenzen zuordnen kann.

49

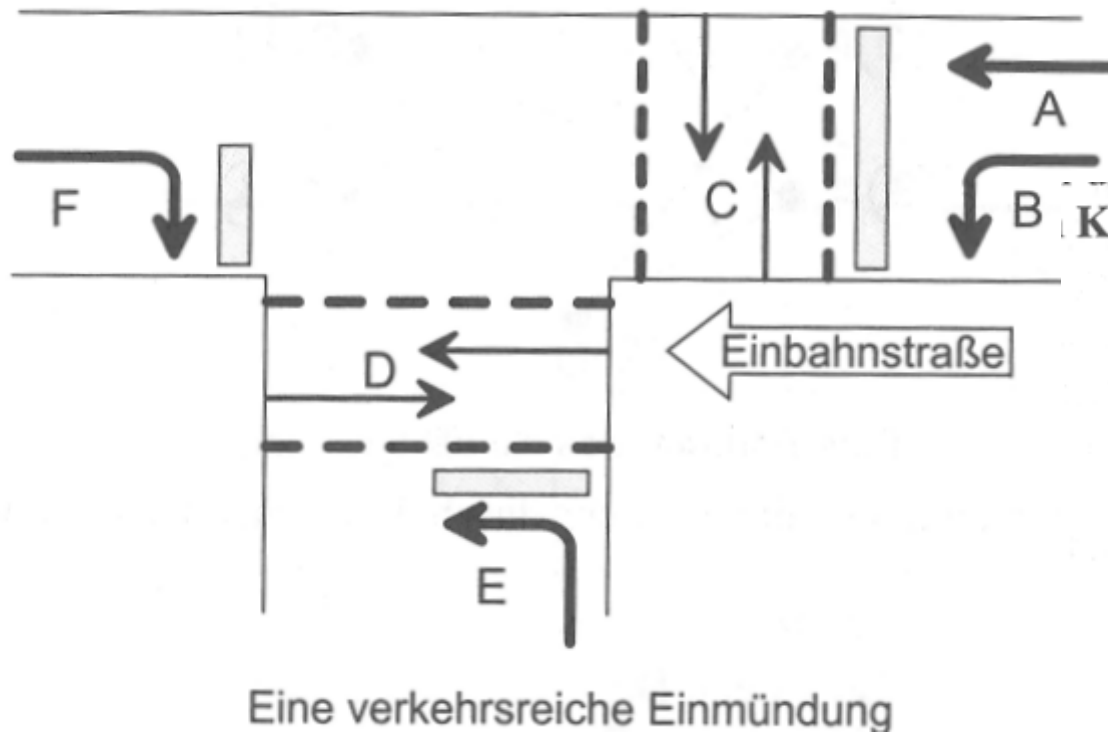
# Radio Transmitter Conflict Graphs



Overlapping mobile regions need distinct transmitter frequencies. A vertex coloring of the conflict graph shows which of the transmitters can have the same frequency.

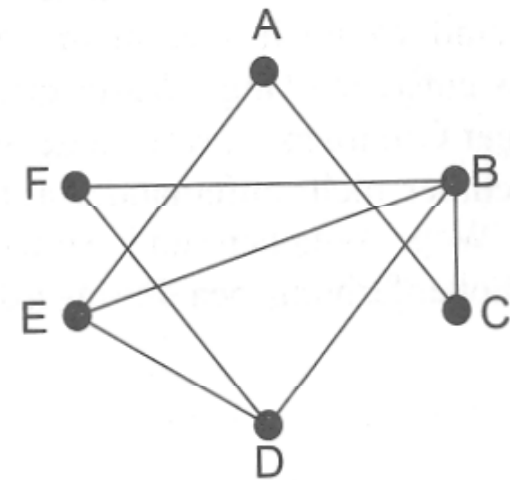
Here A and D can have the same frequency and E and B can have another, 50

# Konflikt-Graphen



Eine verkehrsreiche Einmündung

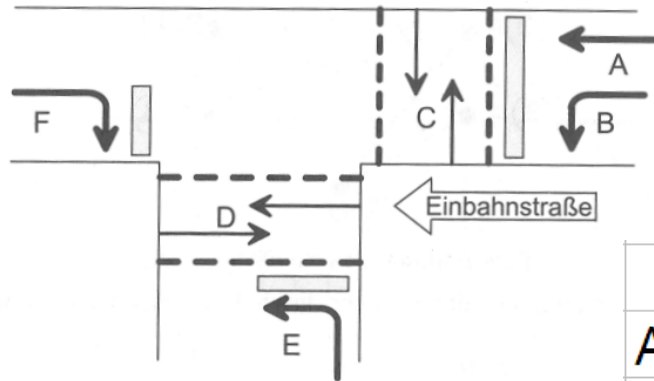
Konfliktgraphen.



Der Konfliktgraph der Einmündung

Die Verkehrsströme werden Ecken.  
 Wenn zwei in Konflikt geraten, werden sie durch eine Kante verbunden.

# Konflikt Graphs



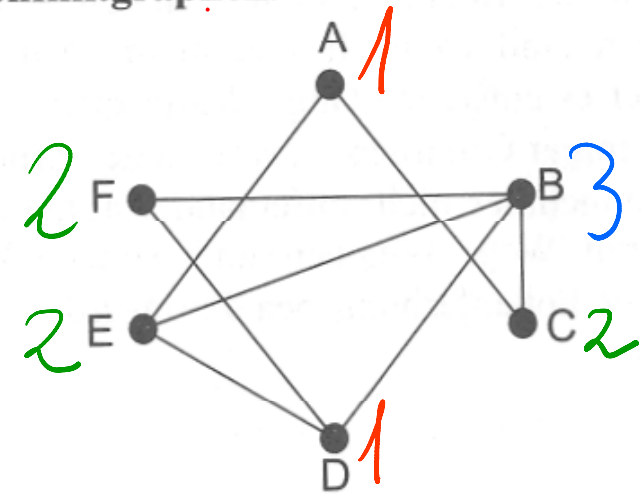
Eine verkehrsreiche Einmündung

traffic at a street crossing

adjacency matrix

	A	B	C	D	E	F
A			X		X	
B			X	X	X	X
C	X	X				
D		X			X	X
E	X	X		X		
F		X		X		

Konfliktgraphen.



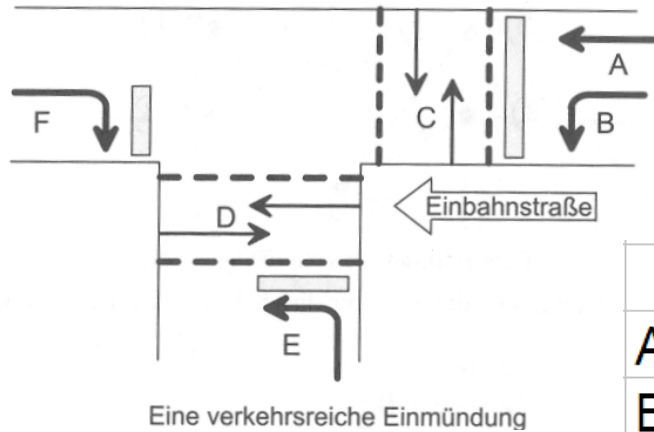
Der Konfliktgraph der Einmündung  
conflict graph of the crossing

Every traffic stream becomes a vertex. You make an edge in case of two streams conflict. A proper vertex coloring of the graph shows which streams can have „green“ by the traffic signal at once.

[http://en.wikipedia.org/wiki/Graph\\_colouring](http://en.wikipedia.org/wiki/Graph_colouring)

Mehr dazu im Buch Nietzsche: Graphentheorie, tw.moodle Kap 11

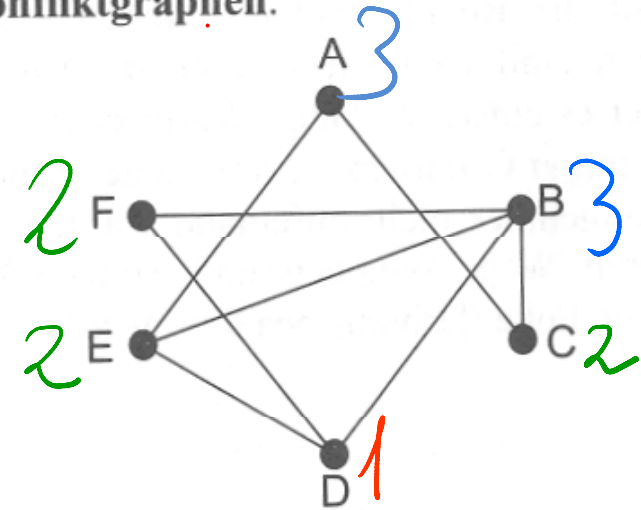
# Konflikt-Graphen



Adjazenzmatrix  
dazu

	A	B	C	D	E	F
A			X		X	
B			X	X	X	X
C	X	X				
D		X			X	X
E	X	X		X		
F		X		X		

Konfliktgraphen.



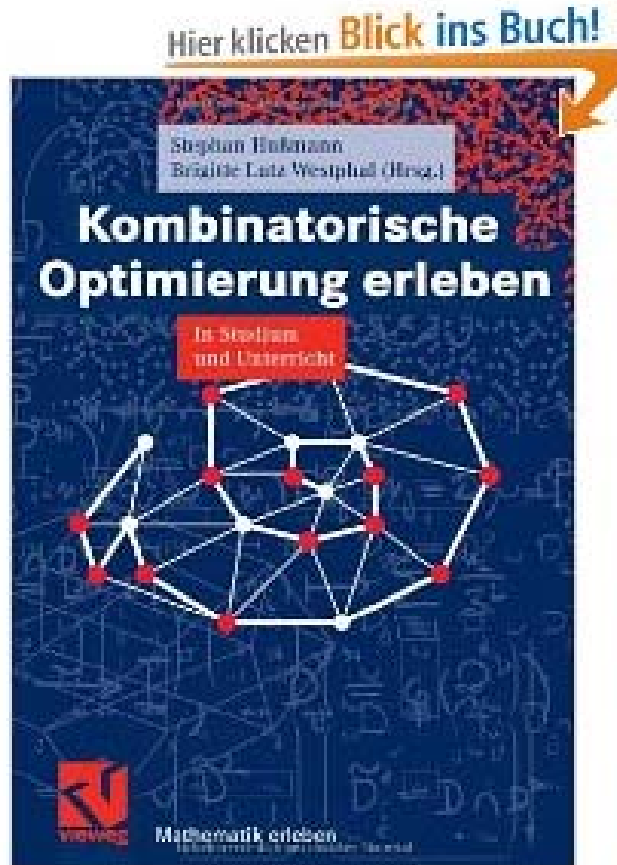
Der Konfliktgraph der Einmündung

Die Verkehrsströme werden Ecken. Wenn zwei in Konflikt geraten, werden sie durch eine Kante verbunden.

Eine zulässige Eckenfärbung des Graphen zeigt: Verkehrsströme mit der gleichen Farbe dürfen gleichzeitig „Grün“ an ihrer Ampel haben.

Mehr dazu im Buch Nietzsche: Graphentheorie, tw.moodle Kap 11

# Graphentheorie in Büchern



**Kombinatorische Optimierung erleben:**

**Im Studium und Unterricht**

Stephan Hußmann (Autor),  
Brigitte Lutz-Westphal (Autor)



**Manfred Nitzsche**



**Dörte Haftendorn**

# Fuzzy logic

„weak logic“

Fuzzy-Logik

Dr. Dörte Haftendorn

► Mengenlehre ◄

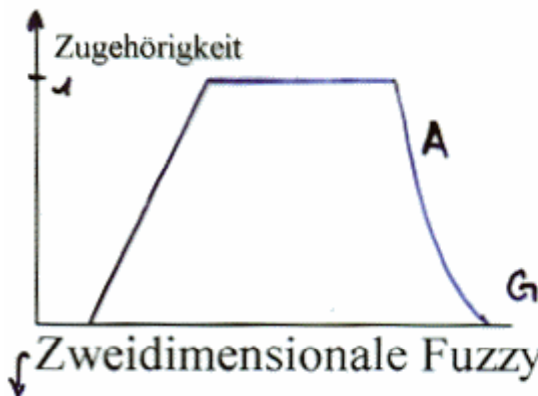
Grundlegende Definitionen

fuzzy-set-theory

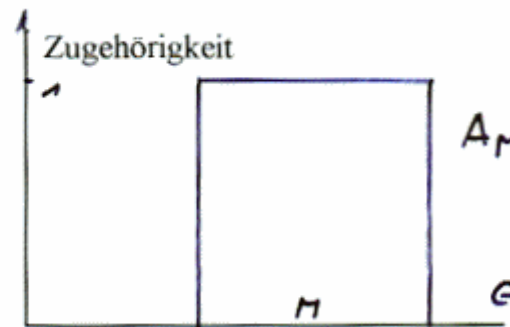
10. November 1994

Fuzzy-Menge, unscharf

Klassische Menge  $M$  dargestellt als  
scharfe Fuzzymenge  $A_M$



Zweidimensionale Fuzzymenge



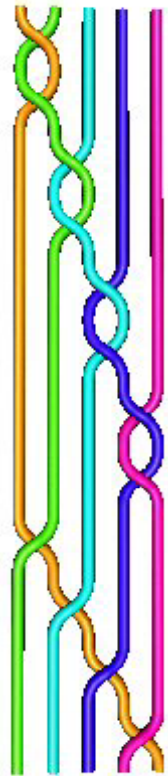
Zweidimensionale klassische Menge in Fuzzy-Darstellung

[www.mathematik-verstehen.de](http://www.mathematik-verstehen.de) Bereich Algebra, Logik

# Knot theory

Perko A ( $10_{161}$ )

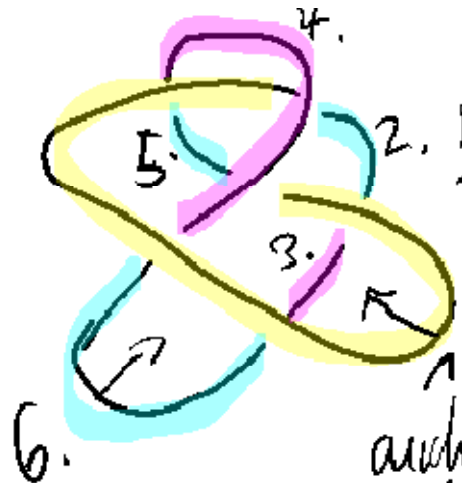
Perko B ( $10_{162}$ )



?  
=



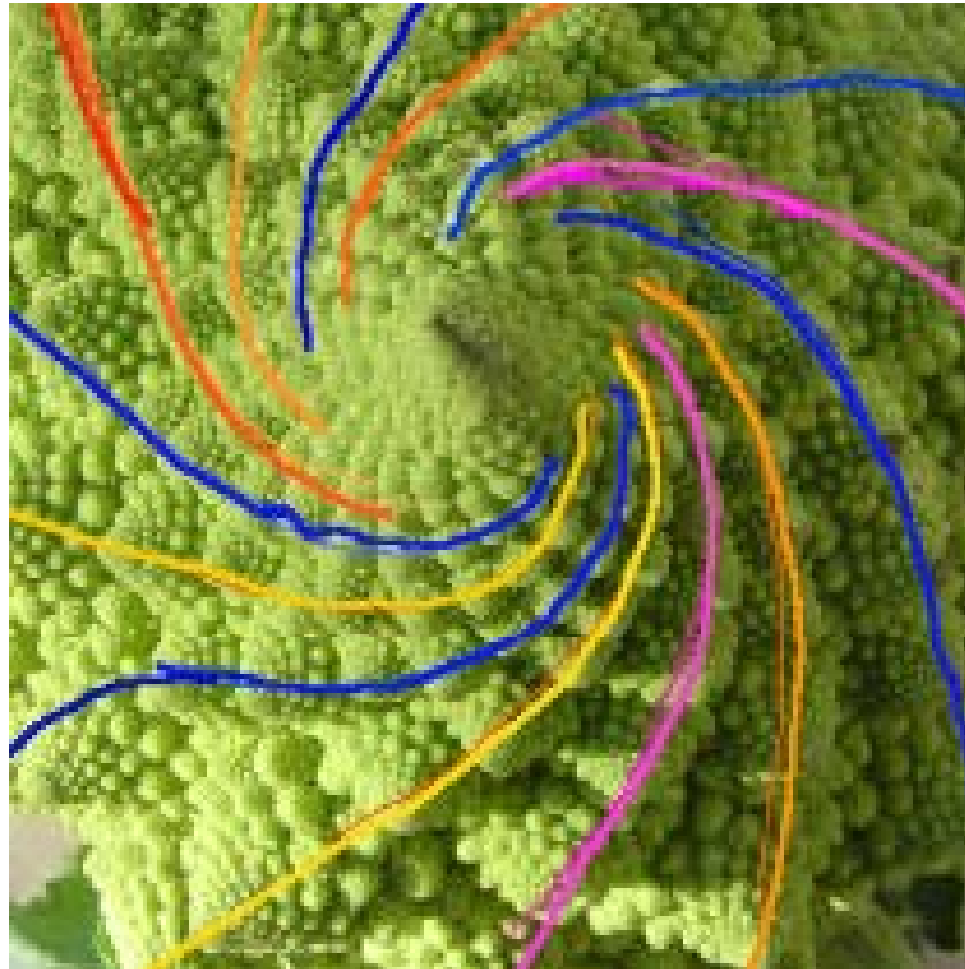
Zöpfe



www.mathematik-verstehen.de Bereich Knotentheorie, moodle Kap. 11

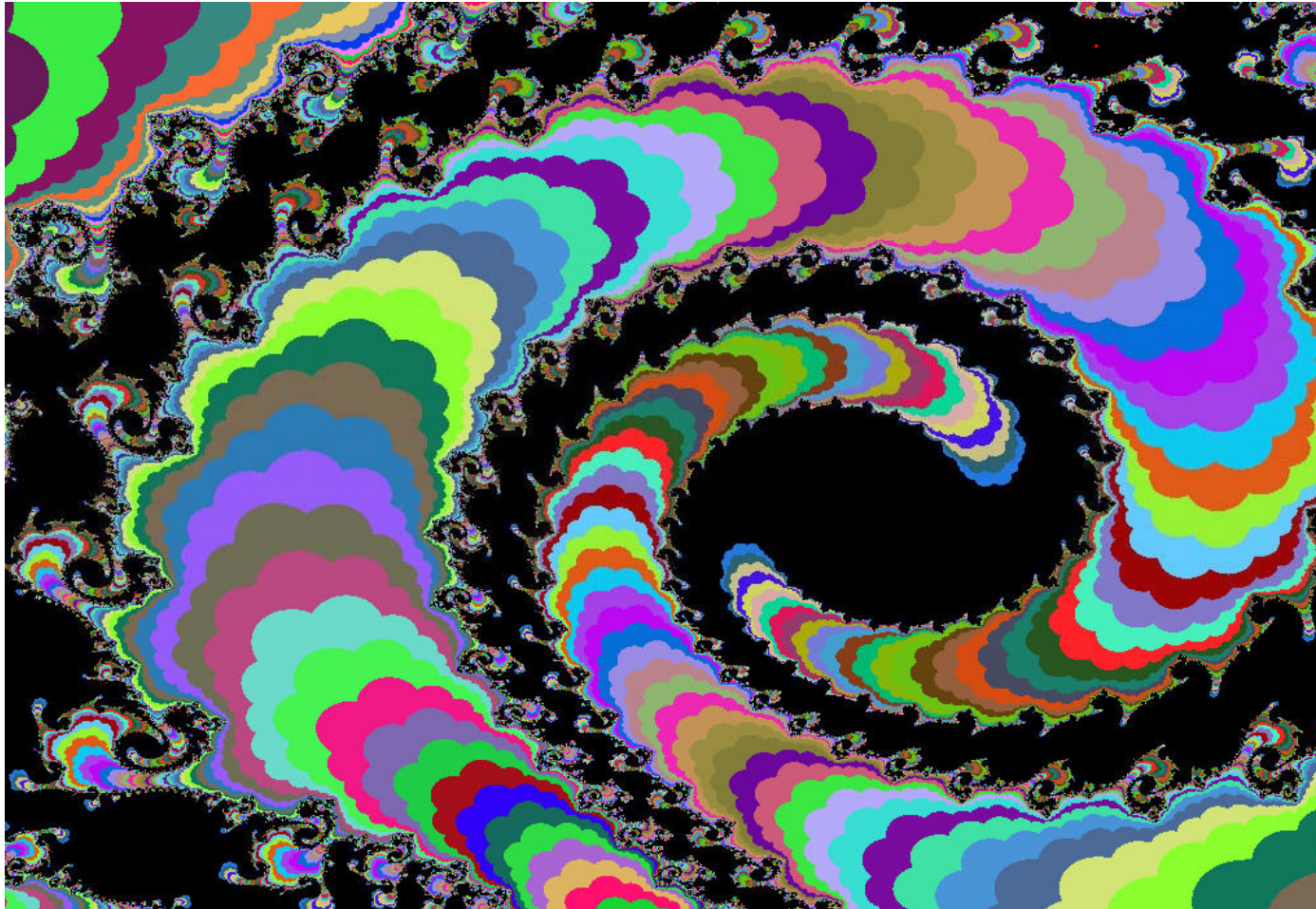


# Fraktals, Chaos Theory



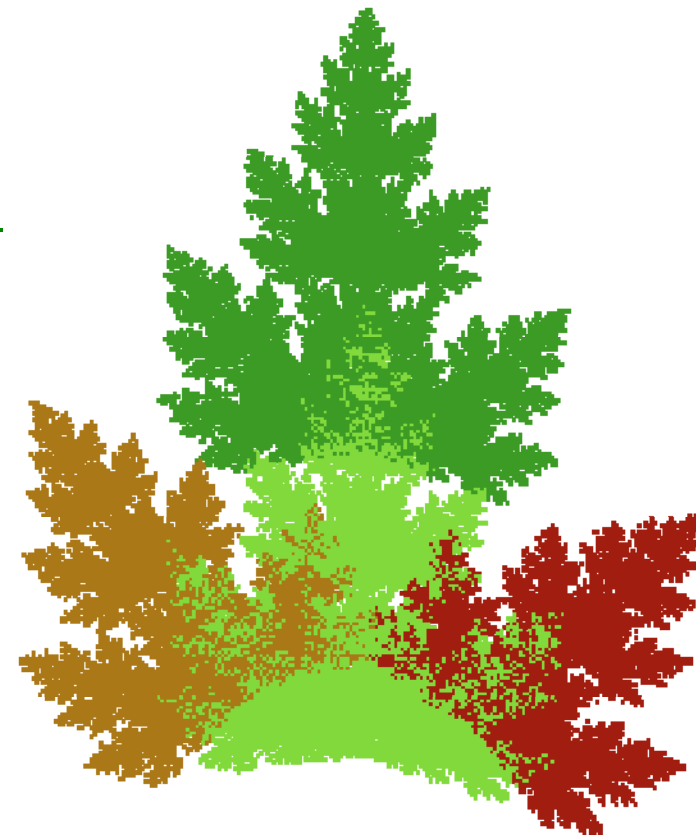
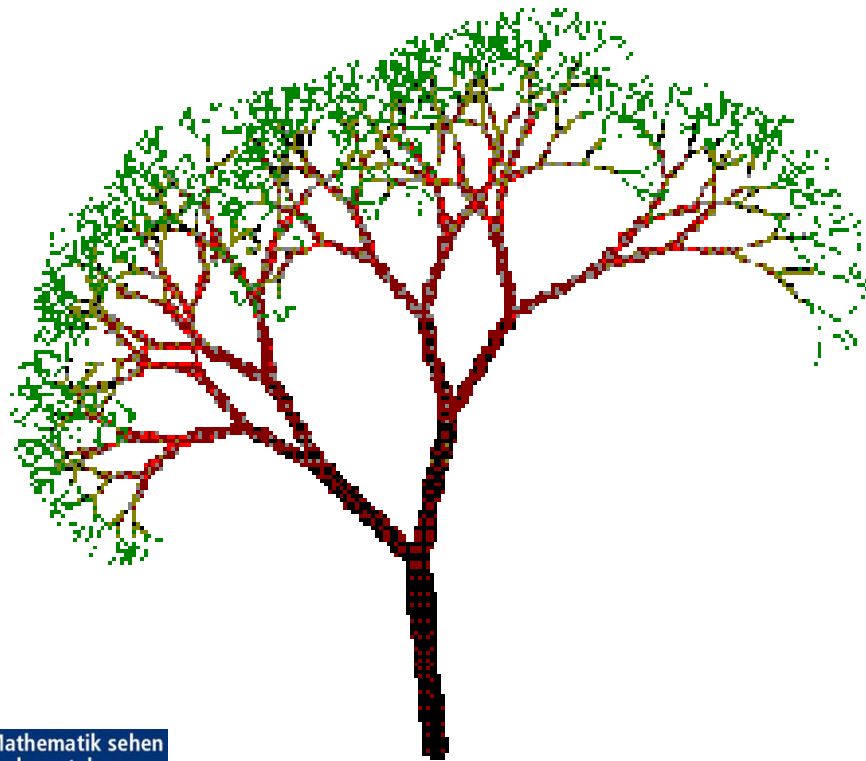
[www.mathematik-verstehen.de](http://www.mathematik-verstehen.de) Bereich Fraktale

# Fraktale, Chaostheorie



[www.mathematik-verstehen.de](http://www.mathematik-verstehen.de) Bereich Fraktale

# Fraktale, Chaostheorie



[www.mathematik-verstehen.de](http://www.mathematik-verstehen.de) Bereich Fraktale, moodle Kap.10