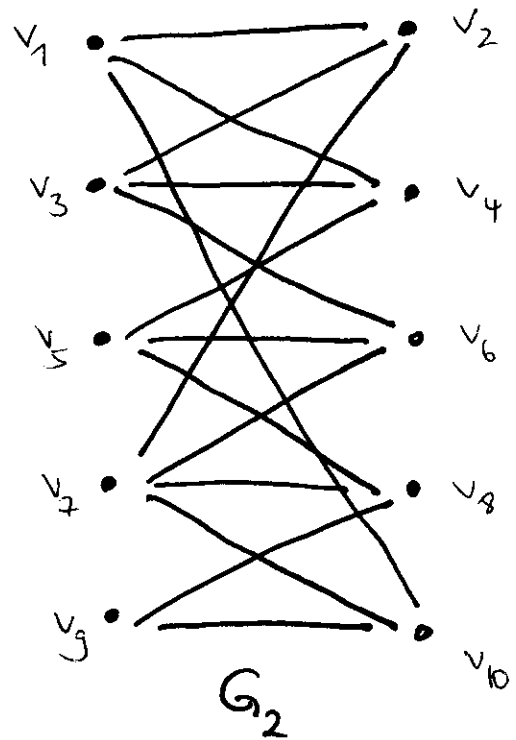
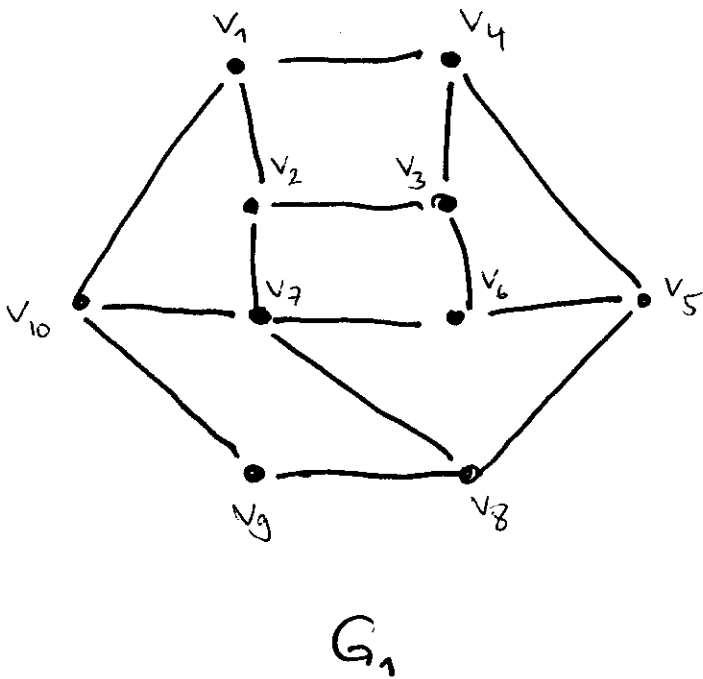


I. Graphen

II. Beweistechniken

I. Graphen



Sind  $G_1$  und  $G_2$  gleich? Ja!

- Einbettung ist unterschiedlich  
 $\Rightarrow$  gleicher Graph kann sehr unterschiedlich aussehen

für  $G_1, G_2$ :

• Knotenmenge  $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8, v_9, v_{10}\}$

$$n = |V| = 10$$

• Kantenmenge  $E = \{e_{1,2}; e_{1,4}; e_{1,10}; e_{2,3}; e_{2,7}; \dots\}$

$$m = |E| = 15$$

• keine parallele Kanten, keine Schleifen  $\Rightarrow$  einfach!

• adjazent zu  $v_7$ :  $v_2, v_6, v_8, v_{10}$

• inzident zu  $v_7$ :  $e_{2,7}, e_{5,7}, e_{7,8}, e_{7,10}$

• Grad von  $v_7$ :  $\delta(v_7) = 4$

• Teilgraph  $H = (V, \{e_{1,2}, e_{2,3}, e_{3,6}, e_{2,7}, e_{3,4}, e_{5,6}, e_{7,8}, e_{8,9}, e_{9,10}\})$  ist aufspannend

• Kantenfolge:  $v_2; e_{2,3}; v_3; e_{3,6}; v_6; e_{6,7}; v_7; e_{7,2}; v_2; e_{2,3}; v_3; e_{3,4}; v_4$   
 $\uparrow$  kein Weg! ( $e_{2,3}$  zweimal)

• Weg:  $e_{2,3}; e_{3,6}; e_{6,7}; e_{7,2}; e_{2,1}$   
 $\uparrow$  kein Pfad! ( $v_2$  doppelt!)

• Pfad:  $e_{1,2}; e_{2,3}; e_{3,6}; e_{6,5}; e_{5,8}; e_{8,9}; e_{9,10}$

• Kreis:  $\text{---} // \text{---}; e_{10,1}$

• Eulerweg? (alle Kanten) - gibt es nicht! (max. 2 Knoten unger. Grad)

• Eulertour?  $\text{---} // \text{---}$

• Hamiltonpfad:  $e_{1,2}; e_{2,3}; e_{3,4}; e_{4,5}; e_{5,6}; e_{6,7}; e_{7,8}; e_{8,9}; e_{9,10}$

• Hamiltonkreis:  $\text{---} // \text{---}; e_{10,1}$

• Graph ist zusammenhängend

## II. Beweistechniken

III

- 1) Direkter Beweis
- 2) Indirekter Beweis, Beweis durch Widerspruch
- 3) Vollständige Induktion

i. d. R. mehrere Möglichkeiten

Betrachte Aufgabenstellung:

- „beweise“, „zeige“, „begründe“  $\rightarrow$  Aussage gilt
- „beweise oder widerlege“  $\rightarrow$  nicht klar, ob Aussage gilt

### 1) Direkter Beweis

z.z.:  $A \Rightarrow B$

(A gilt, Schritt für Schritt soll daraus B gefolgt werden)

Beispiel:

z.z.: 
$$\underbrace{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}}_A = \frac{n}{n+1} \Rightarrow \underbrace{\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)}}_B = \frac{n+1}{n+2}$$

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

A gilt!  $\downarrow$

$$= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{n(n+2) + 1}{(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{n^2 + 2n + 1}{(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{(n+1)^2}{(n+1)(n+2)}$$

$$= \frac{n+1}{n+2}$$

□

## 2) Indirekter Beweis

N

"Zug  $A \Rightarrow B$ " gleiche Aufforderung wie "Widerlege  $A$  und (nicht  $B$ )"  
[ $A \wedge (\neg B)$ ]

↳ (wieso?): Wahrheitstafel:

A	B	$\neg B$	$A \wedge (\neg B)$	$\neg(A \wedge (\neg B))$	$A \Rightarrow B$
w	w	f	f	w	w
w	f	w	w	f	f
f	w	f	f	w	w
f	f	w	f	w	w

also:  $\neg(A \wedge (\neg B)) \Leftrightarrow (A \Rightarrow B)$

Beispiel:

Z.z.:  $\sqrt{2}$  ist keine rationale Zahl

also:  $\forall q: (\underbrace{q \in \mathbb{Q}}_A \Rightarrow \underbrace{q^2 = 2}_B)$

Beweis: Angenommen, es gibt  $q \in \mathbb{Q}$  mit  $q^2 = 2$ .

Sei  $q = \frac{a}{b}$  mit  $a, b \in \mathbb{Z}$  (und  $b \neq 0$ )

mit:  $\frac{a}{b}$  ist vollständig gekürzt, d.h. der größte gemeinsame Teiler (GGT) von  $a$  und  $b$  ist 1.

Wegen:  $2 = q^2 = \frac{a^2}{b^2}$  ist  $2b^2 = a^2$

$\Rightarrow a$  ist gerade, d.h.  $a = 2 \cdot a_0$  mit  $a_0 \in \mathbb{Z}$ .

Einsetzen in  $2b^2 = a^2$  liefert  $2b^2 = 4a_0^2$ , also  $b^2 = 2a_0^2$

$\Rightarrow b$  und  $a$  sind gerade, d.h. 2 ist ein gemeinsamer Teiler von  $a$  und  $b$

⚡ zur Brause

[im Widerspruch zur Vor.:  $a, b$  teilerfremd]

$\Rightarrow$  Also haben wir die Annahme widerlegt, und damit ist die Behauptung wahr.

### 3) vollständige Induktion

(V)

Beweise eine Aussage der Form  $\forall n \in \mathbb{N}: A(n)$

Dazu:

i) Induktionsanfang: beweise  $A(n)$  für  $n=n_0$  IA

ii) Induktionsschritt: beweise  $A(n) \Rightarrow A(n+1)$  IS  
 $\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{Ind.-Voraussetzung}} \quad \text{Ind.-Annahme}$

Wichtig: • Unterschied " $A(n)$ " und " $\forall n: A(n)$ "  
(wenn man  $A(n)$  beweisen wollte, wäre  $A(n) \Rightarrow A(n+1)$  Zirkelbeweis)  
• nur Induktionsschritt reicht NICHT!  
Extrembsp.: Beh:  $n=n+1$

Beispiele:

a) arithmetische Summenformel

IV:  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$

IA:  $n=1: \frac{1(1+1)}{2} = \frac{2}{2} = 1 \quad \checkmark$

IS:  $n \rightarrow n+1:$

$$\sum_{k=1}^{n+1} k = \sum_{k=1}^n k + (n+1)$$

$$\stackrel{IV}{=} \frac{n(n+1)}{2} + n+1$$

$$= \cancel{\frac{n(n+1)}{2} + 2n+2}$$

$$= \frac{n^2+n}{2} + n+1$$

$$= \cancel{\frac{n^2}{2} + \frac{n}{2} + n+1}$$

$$= \frac{n^2+2n+n+2}{2}$$

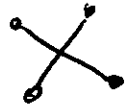
$$= \frac{(n+1)(n+2)}{2} \quad \checkmark$$

□

## b) Eulerformel für Graphen

(VII)

Def.: Ein Graph heißt planar, wenn eine Einbettung (in die Ebene) existiert, bei der sich keine Kanten kreuzen.



### Eulerformel für Graphen

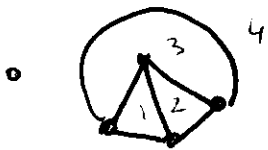
Sei  $G$  ein <sup>zusammenhängender</sup> planar eingebetteter Graph.

Dann gilt:

$$|V| - |E| + |F| = 2$$

$\uparrow$  # Knoten       $\uparrow$  # Kanten       $\uparrow$  # Flächen

Beispiele:



$$\begin{aligned}
 |V| &= 4 \\
 |E| &= 6 \\
 |F| &= 4
 \end{aligned}$$

$$4 - 6 + 4 = 2$$



$$\begin{aligned}
 |V| &= 5 \\
 |E| &= 6 \\
 |F| &= 3
 \end{aligned}$$

$$5 - 6 + 3 = 2$$

ABER: Beispiele sind KEN Beweis

Beweis: Wir beweisen noch erweiterte Form:

Sei  $G$  ein planar eingebetteter Graph.

Dann gilt:  $|V| - |E| + |F| = |Z| + 1$

$\uparrow$   
# Zshgskomponenten

Beweis: durch Induktion über  $|V|$  und  $|E|$

N:  $G = (\emptyset, \emptyset)$   $|F| = 1$ ,  $|Z| = |V| = |E| = 0$  ✓

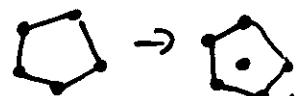
IS: neuer Knoten

Fall 1: Knoten teilt Kante



$\Rightarrow |V|$  und  $|E|$  erhöhen sich um 1  $\Rightarrow$  ausgeglichen

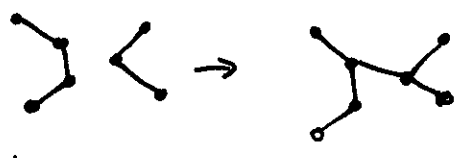
Fall 2: Knoten im Inneren einer Fläche:



$\Rightarrow |V|$  und  $|Z|$  erhöhen sich um 1  $\Rightarrow$  ausgeglichen

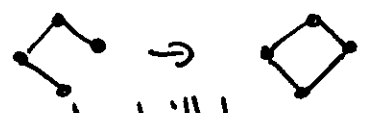
neue Kante

Fall 1: Kante verbindet bisher disjunkte Teile des Graphen



$|E|$  erhöht sich um 1  
 $|Z|$  verringert sich um 1  
 } ausgeglichen

Fall 2: Kante verbindet Knoten derselben Zshgs.komp.e



⇒ eine Fläche wird geteilt!

⇒  $|E|$  u.  $|F|$  erhöhen sich um 1

□

Disjunkte Zshs.