### Einführung in die diskrete Mathematik

Arthur Henninger

17. Oktober 2024

### **INHALTS** VERZEICHNIS

KAPITEL I	GRUNDLAGEN	SEITE2
Kapitel 2	Bäume und Arboreszenzen	SEITE14
Kapitel 3	KÜRZESTE WEGE	Seite15
Kapitel 4	Netzwerkflüsse	Seite16
Kapitel 5	Kostenminimale Flüsse	SEITE17
Kapitel 6	NP-Vollständigkeit	SEITE18

### Grundlagen

#### Definition 1.1: Ungerichtete Graphen

Ein ungerichteter Graph ist ein Tripel  $(V, E, \Psi)$ , wobei V, E endliche Mengen,  $V \neq \emptyset$  und

$$\Psi: E \to \{x \subset V | |X| = 2\} =: \binom{n}{2}.$$

#### Definition 1.2: Gerichtete Graphen

Ein gerichteter Graph (Digraph) ist ein Tripel  $(V, E, \Psi)$ , wobei V, E endliche Mengen,  $V \neq \emptyset$  und

$$\Psi: E \to \{(v,y) \in V \times V | x \neq y\}.$$

#### Definition 1.3: Graph

Ein Graph ist ein gerichteter oder ungerichteter Graph.

#### Notation 1.1

Wir nennen V die Menge der Knoten (engl. "verticies") und E die Menge der Kanten (engl. ëdges").

#### Beispiel 1.1 (Graphen)

ungerichteter bzw. gerichteter Graph:

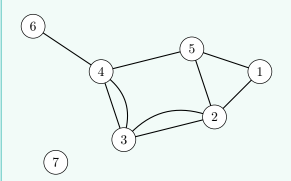


Abbildung 1.1: ungerichteter Graph

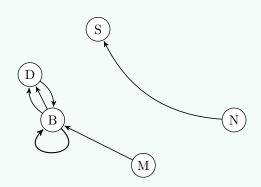


Abbildung 1.2: gerichteter Graph

#### Definition 1.4: parallele Kanten

Zwei Kanten  $e, e' \in E$  heißen parallel, wenn  $\Psi(e) = \Psi(e')$ .

#### Definition 1.5: einfacher Graph

Ein Graph heißt einfach, wenn er keine parallelen Kanten besitzt.

#### Notation 1.2

In diesem Fall identifizieren wir  $e \in E$  mit  $\Psi(e)$ . Der Graph  $(V, E, \Psi)$  reduziert sich zu G = (V, E).

#### Notation 1.3 Sprachgebrauch

- $e = \{x, y\}$  oder e = (x, y) Kante
- $e \text{ } \underline{\text{verbindet}} x \text{ } \underline{\text{und}} y$
- x und y sind benachbart/adjazent
- x ist <u>Nachbar</u> von y
- x und y sind mit e <u>inzident</u>
- $G = (V, E), X, Y \subseteq V(G)$ Ungerichtete Graphen:

```
\begin{split} E(X,Y) &:= \{\{x,y\} \in E(G) | x \in X \setminus Y \text{ und } y \in Y \setminus X\} \\ \delta(X) &:= E(X,V(G) \setminus X) \\ \delta(x) &:= \delta(\{x\}) \text{ für } x \in V(G) \\ |\delta(x)| &: \underline{\text{Grad von }} x. \end{split}
```

Gerichtete Graphen:

```
E^{+}(X,Y) := \{(x,y) \in E(G) | x \in X \setminus Y \text{ und } y \in Y \setminus X\}
\delta^{+}(X) := E^{+}(X,V(G) \setminus X)
\delta^{-}(X) := E^{+}(V(G) \setminus X,X)
\delta(X) := \delta^{+}(X) \cup \delta^{-}(X)
\delta^{+}(x) = \delta^{+}(\{x\})
\delta^{-}(x) = \delta^{-}(\{x\})
\delta(x) = \delta(\{x\})
|\delta^{+}(x)| : \underbrace{\text{Ausgangsgrad}}_{\text{busgehende Kanten}}
\delta^{-}(x) : \underbrace{\text{eingehende Kanten}}_{\text{eingehende Kanten}}
```

- K-regulärer Graph:  $|\delta(x)| = K \forall x \in V(G)$ .
- Ein Knoten vom Grad 0 heißt isolierter Knoten.
- Falls mehrere Graphen betrachtet werden: G, H, F, füge Graphen als Index hinzu:  $\delta_G(x), \delta_H(x), \ldots$

#### **Satz 1.1**

Für jeden Graphen G = (V, E) gilt:

$$\sum_{x \in V(G)} |\delta(x)| = 2 \cdot |E|.$$

#### Korollar 1.2

In jedem Graphen ist die Anzahl an Knoten mit ungeradem Grad gerade.

#### **Satz 1.3**

Für jeden Digraphen G = (V, E) gilt

$$\sum_{x \in V(G)} \delta^-(x) = \sum_{x \in V(G)} \delta^+(x).$$

#### Definition 1.6: Teilgraph

Ein Graph H = (V(H), E(H)) ist ein <u>Teilgraph</u> (Subgraph, Untergraph) eines Graphen G = (V(G), E(G)), falls

$$V(H) \subseteq V(G)$$
 und  $E(H) \subseteq E(G)$ .

Wir sagen auch: G enthält H (als Teilgraph).

- Falls V(H) = V(G), so ist H ein aufspannender Teilgraph.
- $\bullet$  Der Graph H ist induzierter Teilgraph von G, falls

$$V(H) \subseteq V(G) \text{ und } E(H) = \left\{ \{x, y\} \in E(G) | x, y \in V(H) \right\}.$$

#### Bemerkung 1.1 🛉

Ein induzierter Teilgraph ist insbesondere durch die Knotenmenge festgelegt.

#### Notation 1.4

"H ist der von V(H) induzierte Teilgraph von G"

$$H := G[V(H)].$$

Für  $x \in V(G)$  definiere:

$$G - x := G[V(G) \setminus \{x\}].$$

Für  $e \in E(G)$  definiere:

$$G - e := (V(G), E(G) \setminus \{e\}).$$

Für  $e \in \binom{V(G)}{2}$  mit  $e \notin E(G)$ .

$$G + e. = (V(G), E(G) \cup \{e\}).$$

#### Definition 1.7: vollständiger Graph

$$\left(V, {V \choose 2}\right) := K_n, \text{ falls } |V| = n.$$

#### Definition 1.8: Isomorphie

Zwei Graphen G und H heißen isomorph, falls es eine Bijektion  $\varphi: V(G) \to V(H)$  gibt, sodass

$$\varphi(\{x,y\}) := \{\varphi(x), \varphi(y)\}\$$

eine Bijektion zwischen E(G) und E(H) darstellt.  $\varphi$  ist Isomorphismus. Alternativ kann auch

$$\{x,y\} \in E(G) \iff \{\varphi(x),\varphi(y)\} \in E(H)$$

gelten.

Notation 1.5 isomorphe Graphen

 $G \cong H \text{ oder } G = H$ 

Bemerkung: Für G = (V(G), E(G)) und H = (V(H), E(H)) müssen  $\varphi : V(G) \to V(H)$  und  $\sigma : E(G) \to E(H)$  "kompatible" Bijektionen sein.

#### Notation 1.6 Sprechweise

F ist Teilgraph von G meint: F ist isomorph zu einem Teilgraphen von G

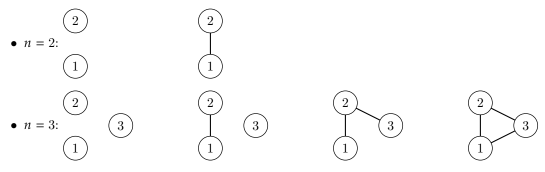
#### Vorlesung vom 10.10.2024

Feststellungen:

- $\varphi: V(g) \to V(H)$  Isomorphismus  $\implies g x \cong H \varphi(x \forall x \in V(G))$  (Isomorphie erhält Teilgraphen)
- $\bullet$  Isomorphie<br/>problem: Sind G und H isomorph? Ungelöst, d.h. kein polynomieller Algorithmus (polynomielle Laufzeit in den Kanten) bekannt.
  - $-O(n^2 \cdot n!) \approx O(2^{n \log n})$  trivial
  - schnellster bekannter Algorithmus für Graphenisomorphie: Babai (2025) Laufzeit  $O(2^{\text{poly}(\log n)})$
- Ungelöstes Problem: Wenn ich  $\varphi: V(G) \to V(H)$  finde, sodass  $G x \cong H \varphi(x) \forall x \in V(G)$  gilt, ist dann  $G \cong H$ . (Außer im Fall der Graphen mit 2 Punkten, die in G verbunden und in H nicht verbunden sind.)
  - andere Formulierung: G Graph, betrachte Multimenge M aller Graphen G-x,  $x \in V(G)$ . Behauptung: G ist der einzige Graph mit dieser Multimenge (mit Wiederholung) an Teilgraphen, falls  $|V(G)| \ge 3$ .
  - Name: Graph Reconstruction Problem (scheint offensichtlich zu gelten)
- Ein Isomorphismus von G nach G heißt Automorphismus. Die Menge aller Isomorphismen eines Graphen bildet seine Automorphismengruppe. Jede existente Gruppe ist die Automorphismengruppe eines Graphen.

Nicht isomorphe einfache ungerichtete Graphen:

• n = 1:



• n = 4: 11 Graphen

Wie lange dauert die Erzeugung:

- $2^{\binom{n}{2}} \cdot n! \cdot n^2$  (alle probieren und jeweils Isomorphietest machen)
- Besser:  $2^{n-1}$ 
  - Idee: Kanonische Repräsentation: den aller isomorphen Graphen, dessen Adjazenzmatrix als Binärzahl minimal ist
  - Dann kann man bei jedem Graphen unabhängig von anderen Graphen nachtesten, ob es sich bereits um die kanonische Repräsentation handelt.
  - Bemerkung: Es ist im Mittel recht einfach zu testen, ob der Graph die kanonische Repräsentation darstellt (indem man durch Zeilen- oder Spaltenpermutationen versucht, die Binärzahl zu verkleinern). Im Extremfall müssen dennoch alle Spalten- und Zeilenpermutationen getestet werden, dies tritt aber selten auf. Der Algorithmus taugt daher nur zur Findung aller nicht-isomorphen einfachen ungerichteten Graphen gleichzeitig. Insbesondere wird aus einer Repräsentation nicht die kanonische erzeugt, sonst wäre hierdurch ein einfacher Isomorphietest möglich.

#### Beispiel 1.2

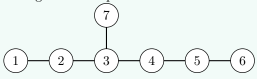
Automorphismengruppe von G: Aut(G)

•

|Aut(Graph, der Würfel repräsentiert)| = 48.

|Aut(3 Punkte in Reihe)| = |Aut(2 Punkte in Reihe)| = 2.

Für foglenden Graph G



ist |V(G)| > 1 aber  $|\operatorname{Aut}(G)| = 1$ .

#### Satz 1.4

Es gibt immer mindestens

$$\frac{2^{\binom{n}{2}}}{n!}$$

viele nicht-isomorphe einfache ungerichtete Graphen und mindestens

$$\frac{4^{\binom{n}{2}}}{n!}$$

viele nicht isomorphe einfache gerichtete Graphen auf n Knoten.

**Beweis:** Betrachte  $K_n$ . Dieser hat  $\binom{n}{2}$  viele Kanten. Jede Teilmenge der Kantenmenge liefert einen Graphen. Dies sind  $2^{\binom{n}{2}}$  Graphen. Maximal n! (Anzahl der Permutationen) davon sind isomorph  $\implies$  Es gibt mindestens  $\frac{2^{\binom{n}{2}}}{n!}$  nicht isomorphe einfache Graphen.

Analog 
$$\frac{4\binom{n}{2}}{n!} = \frac{2^{2\binom{n}{2}}}{n!}$$
 im gerichteten Fall.

Man kann zeigen: Es gibt genau  $(1 + o(1)) \cdot \frac{2^{\binom{n}{2}}}{n!}$  einfache ungerichete bzw.  $(1 + o(1)) \cdot \frac{4^{\binom{n}{2}}}{n!}$  einfache gerichtete Graphen.

"Fast alle Graphen haben eine triviale Automorphismengruppe"

#### Definition 1.9: Kantenzug, Weg

Ein Kantenzug in einem Graphen ist eine Folge  $x_1, e_1, x_2, e_2, \dots, e_{k-1}, x_k$  mit  $k \ge 1$  und  $e_i = \{x_i, x_{i+1}\} \in E(G)$  bzw.  $e_i = (x_i, x_{i+1}) \in E(G)$ . Falls  $x_1 = x_k$ , so ist der Kantenzug geschlossen.

Falls in einem Kantenzug  $x_1, e_1, \dots, e_{k-1}, x_k$  alle Knoten paarweise verschieden sind, so ist der Graph  $P = (\{x_1, \dots, x_k\}, \{e_1, \dots, e_{k-1}\})$  ein Weg.

#### Notation 1.7 Sprachgebrauch

P ist ein  $x_1 - x_k$ -Weg, P verbindet  $x_1$  mit  $x_k$ .  $x_1, x_k$  werden die Endknoten von P genannt. Alle anderen Knoten, d.h.  $x_2, \ldots, x_{k-1}$  sind die inneren Knoten von P.

Für  $x, y \in V(P)$  ist  $P_{[x,y]}$  der eindeutige Teilweg in P mit Endknoten x und y.

#### Lemma 1.5

Es gibt genau dann einen x - y-Weg in einem Graphen, wenn es einen x - y-Kantenzug gibt.

Beweis aus AlMa I: . • Per Definition ist ein Weg ein Kantenzug

• Ein Kantenzug kann durch entfernen der Kanten und Knoten zwischen sich wiederholenden Knoten zu einem Weg verkürzt werden.

#### Definition 1.10: Kreis

Falls in einem geschlossenen Kantenzug  $x_1, e_1, x_2, \ldots, e_k, x_1$  gilt, dass  $x_i \neq x_j$  für  $1 \leq i < j \leq k$  so ist der Graph  $(\{x_1, \ldots, x_k\}, \{e_1, \ldots, e_k\})$  ein *Kreis*, falls  $k \geq 3$ , im ungerichteten Fall bzw.  $k \geq 2$  im gerichteten Fall. Die *Länge* eines Kreises oder Weges ist die Anzahl seiner Kanten.

#### Vorlesung vom 15.10.2024

#### Lemma 1.6

Es sei G ein ungerichteter einfacher Graph, in dem jeder Knoten Grad  $\geq k$  hat. Dann enthält G einen Weg der Länge  $\geq k$ . Falls  $k \geq 2$  so enthält G einen Kreis der Länge  $\geq k+1$ .

**Beweis:** Sei P ein längster Weg in G, x einer seiner Endknoten.

- $\implies$  alle Nachbarn von v liegen in  $V(P) \setminus \{x\}$
- $\implies |\delta(x)| \le |V(P)| 1$ , es gilt  $k \le |\delta(x)|$
- $\implies |V(P)| 1 \ge k$  d.h. Länge des Weges ist  $\ge k$

Wähle  $a \in V(P)$ , sodass  $\{x, a\} \in E(P)$  und  $P_{[a,x]}$  ist längstmöglich.

 $\implies P_{[a,x]} + \{x,a\}$  bilder Kreis der Länge  $\ge k+1$ 

Sei E Familie von Mengen oder Graphen.  $F \in E$  ist minimales Element, falls keine echte Teilmenge bzw. kein echter Teilgraph von F in E enthalten ist. analog: maximale Elemente

#### Definition 1.11: zusammenhängend

Sei G einungerichteter Graph. G heißt zusammenhängend, falls es für je zwei Knoten  $x,y\in V(G)$  einen x-y-Weg in G gibt.

Die maximalen zusammenhängenden Teilgraphen von G heißen Zusammenhangskomponenten. Ein Knoten  $x \in V(G)$  heißt Artikulationsknoten (trennender Knoten), falls G-x mehr Zusammenhangskomponenten hat als G hat.

Eine Kante  $e \in E(G)$  heißt Brücke, falls G - e mehr Zusammenhangskomponenten als G hat.

#### **Satz 1.7**

- (a) Ein ungerichteter Graph G ist genau dann zusammenhängend, falls  $\delta(X) \neq \emptyset \ \forall \emptyset \subseteq X \subseteq V(G)$ .
- (b) Sei G gerichteter Graph und  $r \in V(G)$ . Genau dann gibt es einen r x-Weg für jedes  $x \in V(G)$ , falls  $\delta^+(X) \neq \emptyset \ \forall X \subsetneq V(G)$  mit  $r \in X$ .

Beweis: Prop 3.13 und 3.14 in AlMa I

#### Definition 1.12

- Ein ungerichteter einfacher Graph heißt Wald, falls er keinen Kreis enthält.
- Ein Baum ist ein zusammenhängender Wald.
- Ein spannender Baum ist ein spannender Teilgraph, der Baum ist.
- Ein Blatt ist ein Knoten vom Grad 1 in einem Baum.

#### Frage 1

Wie viele nicht-isomorphe Bäume auf n Knoten gibt es?

#### Lösung

Bäume liegen meist nicht in der trivialen Automorphismengruppe (Gibt es zum Beispiel 2 Blätter an einem Knoten, kann man diese aufeinander mappen).

#### **Proposition 1.8**

Jeder Baum mit mindestens zwei Knoten hat mindestens 2 Blätter.

Beweis: AlMa I □

#### **Satz 1.9**

Sei G ungerichteter einfacher Graph auf n Knoten. Dann sind äquivalent:

- (a) G ist ein Baum
- (b) zwischen je 2 Knoten in G gibt es einen eindeutigen Weg
- (c) G ist minimaler Graph mit Knotenmenge V(G) und  $\delta(X) \neq \emptyset \forall \emptyset \subsetneq X \subsetneq V(G)$ .
- (d) G ist minimaler zusammenhängender Graph auf V(G)
- (e) G ist maximaler kreisfreier Graph
- (f) G hat n-1 Kanten und ist kreisfrei
- (g) G hat n-1 Kanten und ist zusammenhängend.

Beweis: Satz 3.20 in AlMa I

#### Korollar 1.10

Ein Wald auf n Knoten mit k Zusammenhangskomponenten hat n-k Kanten. (Lemma 3.19b AlMa I)

**Beweis:** Jede Zusammenhangskomponente ist Baum mit  $n_i$  Knoten  $i=1,\ldots,k$ . Diese haben zusammen

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

Kanten.

#### Korollar 1.11

Ein ungerichteter Graph ist genau dann zusammenhängend, wenn er einen spannenden Baum enthält.

**Beweis:** Wegen (d)  $\implies$  (a) in Satz 1.9.

Für einen Digraphen G ist der zugrunde liegende ungerichtete Graph derjenige Graph G', den man aus G erhält, indem man jedes  $(x,y) \in E(G)$  durch  $\{x,y\} \in E(G')$  ersetzt (parallele Kanten können entstehen). Umgekehrt heißt G Orientierung von G'.

Ein Digraph heißt zusammenhängend, falls sein zugrundeliegender ungerichteter Graph zusammenhängend ist. Ein Digraph heißt Branching, falls er keine Kreise enthält und  $|\delta^-(x)| \le 1 \,\forall x \in V(G)$ .

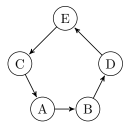


Abbildung 1.3: Kreis

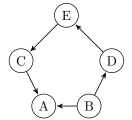


Abbildung 1.4: kein Kreis

Der einem Branching zugrunde liegende ungerichtete Graph ist ein Wald.

Eine Arboreszenz ist ein zusammenhängendes Branching. Der einer Arboreszenz zugrunde liegende ungerichtete Graph ist ein Baum  $\implies$  Bei n Knoten hat die Arboreszenz n-1 Kanten  $\implies$  es gibt genau einen Knoten r mit  $\delta^-(r) = \emptyset$ . Der Knoten r heißt Wurzel der Arboreszenz. Ein Knteon v mit  $\delta^+(v) = \emptyset$  heißt Blatt.

#### Satz 1.12

Sei G Digraph mit n Knoten und  $r \in V(G)$ . Dann sind äquivalent:

- (a) G ist Arboreszenz mit Wurzel r
- (b) G ist Branching mit n-1 Kanten und  $\delta^-(r)=\emptyset$
- (c) G hat n-1 Kanten und jeder Knoten ist von r aus erreichbar
- (d) Jeder Knoten ist von r aus erreichbar, aber das Entfernen einer beliebigen Kante zerstört diese Eigenschaft.
- (e) G ist kantenminimaler Graph mit  $\delta^+(X) \neq \emptyset \forall X \subseteq V(G), r \in X$
- (f)  $\delta^-(r) \neq \emptyset$  und  $\forall v \in V(G)$  gibt es eindeutigen r v-Kantenzug
- (g)  $\delta^-(v) = \emptyset$  und  $|\delta^-(v)| = 1 \,\forall v \in V(G) \setminus \{r\}$  und G enthält keinen Kreis.

**Beweis:** • (a)  $\Longrightarrow$  (b) zusammenhängendes Branching, zugrunde liegender Graph ist Baum  $\Longrightarrow$   $\delta^-(r) = \emptyset$ , n-1 Kanten.

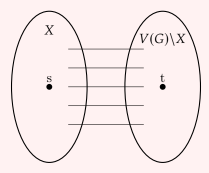
- (b)  $\implies$  (c) n-1 Kanten,  $\forall v \neq r$  gilt  $|\delta^-(v)| = 1 \implies$  "verfolge" rekursiv die eingehenden Kanten zurück. Die Folge muss in r enden und wir haben einen r-v-Weg gefunden.
- (c)  $\Longrightarrow$  (d) Folgt aus Satz 1.9 (d)  $\Longleftrightarrow$  (g)
- (d)  $\implies$  (e) Folgt aus Satz 1.7 (b)
- (e)  $\Longrightarrow$  (f)  $\delta^-(r) = \emptyset$  folgt aus Kantenminimalität, Satz 1.7  $\Longrightarrow r v$ -Kantenzug existiert  $\Longrightarrow r v$ -Weg. Sei P ein r v-Weg. Sei Q ein anderer r v-Kantenzug  $\Longrightarrow Q$  enthält mindestens eine Kante, die nicht in P enthalten ist. Sei e letzte Kante entlang des r v-Kantenzugs Q, die nicht in P liegt.  $\Longrightarrow e$  kann entfernt werden ohne die Eigenschaft in (e) zu zerstören.
- (f)  $\Longrightarrow$  (g)  $\forall v \in V(G) \setminus \{r\}$  ist  $|\delta^-(v)| \ge 1$ , da sonst v von r nocht erreichbar wäre. Annahme:  $|\delta^-(v)| \ge 2 \Longrightarrow \exists (a,v), (b,r). \exists r-a$ -Weg und r-b-Weg.  $\Longrightarrow \exists 2$  veschiedene r-v-Kantenzüge (Alternative:  $|\delta^{-1}(v)| = 1 \, \forall v \in V(G) \setminus \{r\}$ , Kreis  $\Longrightarrow r$  ist nicht enthalten, d.h.  $\nexists r - v$ -Kantenzug für einen Knoten des Kreises)
- (g)  $\implies$  (a) Nach Definition ist G Branching mit n-1 Knoten. Satz 1.9 (f)  $\implies$  (G) Arboreszenz.

Übung: Reihenfolge ändern und Implikationen zeigen

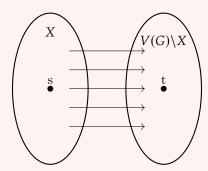
#### Vorlesung vom 17.10.2024

#### Definition 1.13: Schnitt

Ein Schnitt in einem ungerichteten Graphen G ist eine Kantenmenge  $\delta(X)$  für ein  $\emptyset \neq X \subsetneq V(G)$ . Es ist  $\delta(x) = \delta(V(G) \setminus X)$ .



G Digraph:  $\delta^+(X)$  ist gerichteter Schnitt, falls  $\emptyset \neq X \subsetneq V(G)$  und  $\delta^-(X) \neq \emptyset$ .



- Eine Kantenmenge  $F \subseteq E(G)$  trennt Knoten  $s \in V(G)$  und  $t \in V(G)$ , falls es einen s-t-Weg in G aber nicht in  $(V(G), E(G) \setminus F)$  gibt.
- Ein s-t-Schnitt im ungerichteten Graphen ist ein Schnitt  $\delta(X)$  mit  $s\in X, t\notin X$ .
- Ein s-t-Schnitt im gerichteten Fall ist ein Schnitt  $\delta^+(X)$  mit  $s \in X, t \notin X$ .
- Teilgraphen in gerichteten Graphen heißen ungerichteter Weg bzw. ungerichteter Kreis, falls sie ein Weg bzw. Kreis im zugrunde liegenden ungerichteten Graphen sind.
- Ungerichteter Schnitt: Schnitt im zugrunde liegenden ungerichteten Graphen.

#### Lemma 1.13

Sei G ein Digraph und  $e \in E(G)$ . Sei e blau gefärbt, alle anderen Kanten seien rot, blau oder grün gefärbt. Dann gilt genau ein der beiden folgenden Aussagen:

- (a) Es gibt einen ungerichteten Kreis, der e enthält und dessen weitere Kanten nur rot oder blau sind, wobei die blauen Kanten alle gleich orientiert sind
- (b) Es gibt einen ungerichteten Schnitt, der *e* enthält und dessen weitere Kanten nur grün oder blau sind, wobei alle blauen Kanten alle *gleich orientiert* sind.

**Beweis:** Algorithmisch: Sei e = (x, y). Markiere y. Regel: Ist v bereits markiert und w noch nicht, so markieren wir w, falls eine blaue Kante (v, w) oder eine rote Kante (v, w) oder (w, v) existiert. Enden: Kein weiterer Knoten

kann markiert werden. Wenn w markiert wird: merken verantwortlichen Knoten v als pred(w). Ist x am Ende markiert oder nicht?

1. Fall: x markiert: Folge der pred-Funktion ausgehend von x

 $x, \operatorname{pred}(x), \operatorname{pred}(\operatorname{pred}(x)), \ldots \Longrightarrow$ alle Kanten rot oder blau.

2. Fall: x ist nicht markiert. Betrachte Menge R aller markierten Knoten  $\implies \delta^+(R) \cup \delta^-(R)$  erfüllt (b).

Angenommen, es gibt sowohl einen ungerichteten Kreis C wie in (a) als auch einen Schnitt  $\delta^+(R) \cup \delta^-(R)$  wie in (b). Schnitt beider Kantenmengen enthält nur blaue Kanten und e, haben alle dieselbe Orientierung in C und im Schnitt. Widerspruch, da mindestens eine weitere Kante bezüglich des Kreises gleiche Orientierung hat und im Schnitt liegt.

Intuitiv: e führt von einem Teil des Schnitts in einen anderen, der Kreis geht durch beide Schnitte, muss also zurückführen. Die rückführende Kante müsste in beide Richtungen orientiert sein (zurück für Kreis, hin für Schnitt (da in Schnitt und Kreis jeweils gleichorientiert)).

#### Definition 1.14: starker Zusammenhang

Ein Digraph G heißt stark zusammenhängend, falls es für je zwei  $s,t \in V(G)$  einen s-t-Weg gibt. Die starken Zusammenhangskomponenten sind die maximalen stark zusammenhängenden Teilgraphen.

#### Korollar 1.14

In einem Digraphen ist jede Kante entweder in einem Kreis oder in einem gerichteten Schnitt enthalten.

Beweis: Lemma 1.13: Färbe alle Kanten blau.

#### Korollar 1.15

In einem Digraphen G sind äquivalent:

- (a) G ist stark zusammenhängend
- (b) G enthält keinen gerichteten Schnitt
- (c) G ist zusammenhängend und jede Kante von G liegt in einem Kreis.

**Beweis:** • (a)  $\Longrightarrow$  (b): Angenommen, G enthält gerichteten Schnitt, d.h.  $X \subsetneq V(G), X \neq \emptyset, \delta^-(X) = \emptyset$ . Dann gilt:  $\delta^+(V(G)\backslash X) = \emptyset$   $\Longrightarrow$  wegen 1.7 (b) gibt es Knoten x,y sodass kein x-y-Weg existiert.

- (b)  $\Longrightarrow$  (c): Korollar 1.14  $\Longrightarrow$  Jede Kante liegt in einem Kreis, Annahme nicht zusammenhängend  $\exists \emptyset \subseteq X \subseteq V(G)$  sodass  $\delta^-(X) = \emptyset$  Widerspruch.
- (c)  $\Longrightarrow$  (a): Sei  $r \in V(G)$  beliebig. Behauptung:  $\exists r x$ -Weg in  $G \, \forall x \in V(G)$ . Angenommen nicht, d.h.  $\exists x \in V(G)$ , aber keinen r x-Weg. Nach Satz 1.7 (b) gibt es  $X \subsetneq V(G)$  mit  $\delta^+(X) = \emptyset$  und  $r \in X$ . G ist zusammenhängend  $\Longrightarrow \delta^-(X) \neq \emptyset$ . Sei  $e \in \delta^-(X)$ . e ist Kante ienes Kreises  $\Longrightarrow$  Widerspruch

#### Korollar 1.16

Ein Digraph ist genau dann stark zusammenhängend, wenn es für jeden Knoten  $r \in V(G)$  eine aufspannende Arboreszenz mit Wurzel r gibt.

**Beweis:** Sei G stark zusammenhängend  $\Longrightarrow \exists r - x$ -Weg für alle  $x \in V(G)$ . Wähle minimalen Teilgraphen mit dieser Eigenschaft. Nach Satz 1.12 (d)  $\Longrightarrow$  (a) ist dieser Teilgraph eine aufspannende Arboreszenz mit Wurfel r. Satz 1.12 (a)  $\Longrightarrow$  (d):  $\exists r - x$ -Weg für alle  $x \in V(G)$ 

#### Definition 1.15: azyklische Digraphen

Ein Digraph heißt azyklisch, wenn er keinen Kreis enthält.

#### Frage 2

G Graph, n Knoten, linear viele Kanten in n, die in linearer Zeit gespeichert werden sollen (Matrix mit 0en initalisieren zählt auch). Speichere den Graphen, sodass folgende Frage in konstanter Zeit beantwortbar ist:

• Sind die Knoten i und j mit  $1 \le i < j \le n$  durch eine Kante in G verbunden?

### Bäume und Arboreszenzen

Kapitel 3

# Kürzeste Wege

### Netzwerkflüsse

### Kostenminimale Flüsse

# NP-Vollständigkeit