

# Übersicht

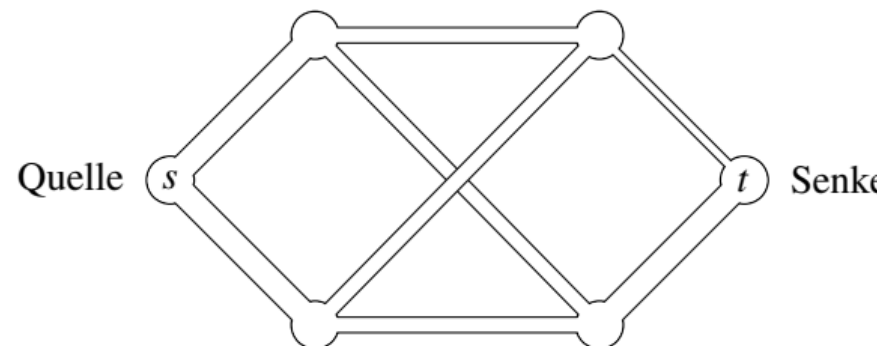
3

## Graphalgorithmen

- Darstellung von Graphen
- Tiefensuche
- Starke Komponenten
- Topologisches Sortieren
- Kürzeste Pfade
- **Netzwerkalgorithmen**
- Minimale Spannbäume

# Netzwerkfluß

Gegeben ist ein System von Wasserrohren:

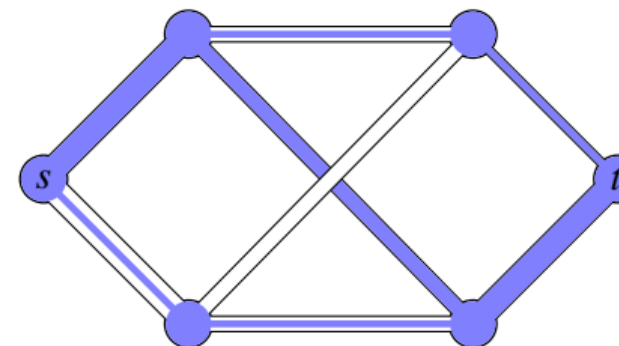


Die Kapazität jedes Rohres ist 3, 5 oder 8 l/s.

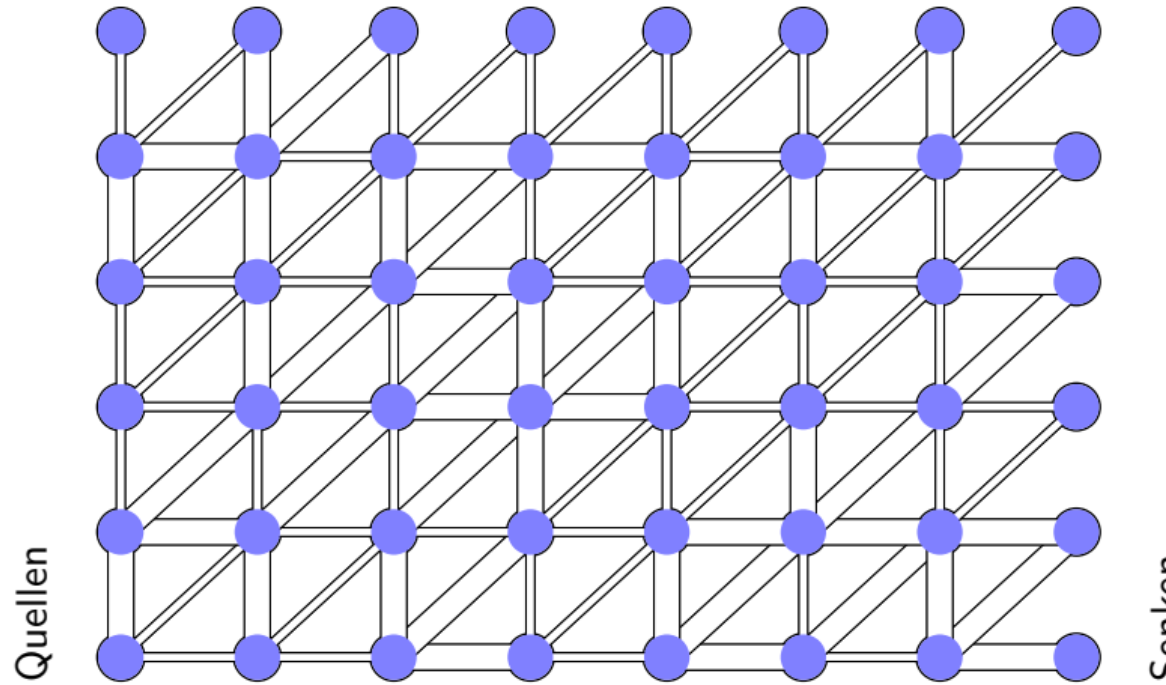
Frage: Wieviel Wasser kann von der Quelle zur Senke fließen?

# Netzwerkfluß

Antwort: Maximal 11 l/s sind möglich.

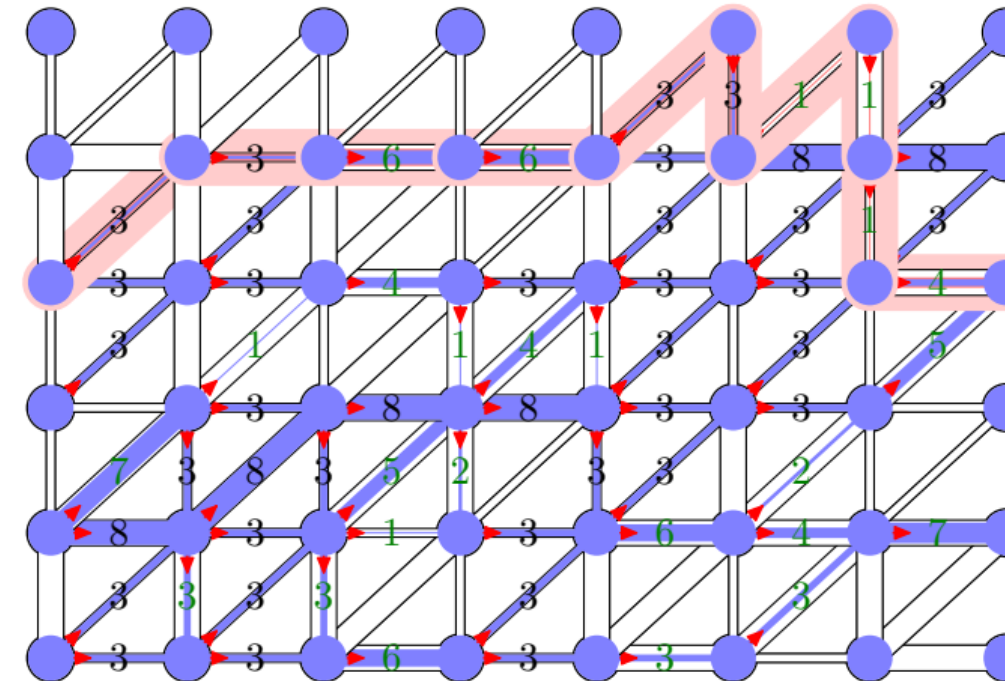


# Netzwerkfluß – Aufgabe



Die Kapazitäten sind 3 und 8.

# Netzwerkfluß – Lösung



Der maximale Fluß beträgt 30.

# $s$ - $t$ -Netzwerke

## Definition

Ein  **$s$ - $t$ -Netzwerk** (flow network) ist ein gerichteter Graph  $G = (V, E)$ , wobei

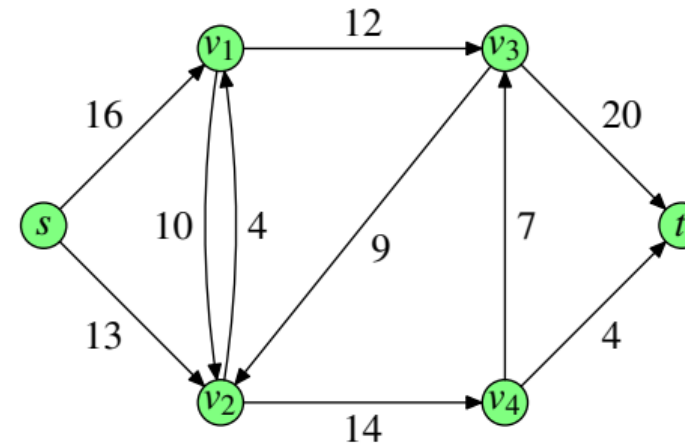
- ① jede Kante  $(u, v) \in E$  eine **Kapazität**  $c(u, v) \geq 0$  hat,
- ② es eine **Quelle**  $s \in V$  und eine **Senke**  $t \in V$  gibt.

Es ist bequem, anzunehmen daß jeder Knoten auf einem Pfad von  $s$  nach  $t$  liegt.

Falls  $(u, v) \notin E$  setzen wir  $c(u, v) = 0$ .

Es kann Kanten  $(u, v)$  und  $(v, u)$  mit verschiedener Kapazität geben.

# Beispiel eines $s$ - $t$ -Netzwerks



Die Kanten sind mit den Kapazitäten  $c(u, v)$  beschriftet.

# Flüsse

## Definition

Ein **Fluß** ist eine Funktion  $f: V \times V \rightarrow \mathbf{R}$ , die Paare von Knoten auf reelle Zahlen abbildet und diese Bedingungen erfüllt:

- **Zulässigkeit:** Für  $u, v \in V$  gilt  $f(u, v) \leq c(u, v)$ .
- **Symmetrie:** Für  $u, v \in V$  gilt  $f(u, v) = -f(v, u)$ .
- **Flußerhaltung:** Für  $u \in V - \{s, t\}$  gilt  $\sum_{v \in V} f(u, v) = 0$ .

Der **Wert**  $|f|$  eines Flusses ist definiert als  $|f| = \sum_{u \in V} f(s, u)$ .

Dies ist gerade der Gesamtfluß aus der Quelle heraus.

# Maximale Flüsse

Das Problem des **maximalen Flusses**:

**Gegeben:** Ein  $s-t$ -Netzwerk.

**Gesucht:** Ein Fluß mit maximalem Wert.

Viele Anwendungen

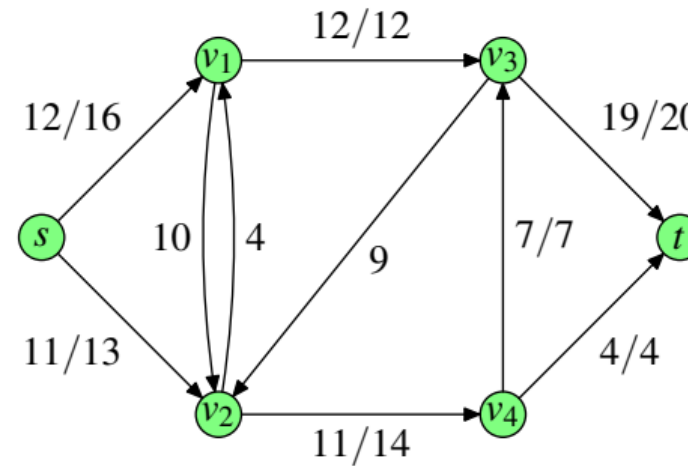
Beispiel: Wieviele Leitungen müssen zerstört sein, damit zwei Computer nicht mehr miteinander kommunizieren können.

Weiteres Beispiel: ISS-Problem



- Weltraumtouristen machen Angebote
- Sie benötigen spezielle Ausrüstung
- Ausrüstung kann mehrfach benutzt werden
- Wer soll mitgenommen werden?

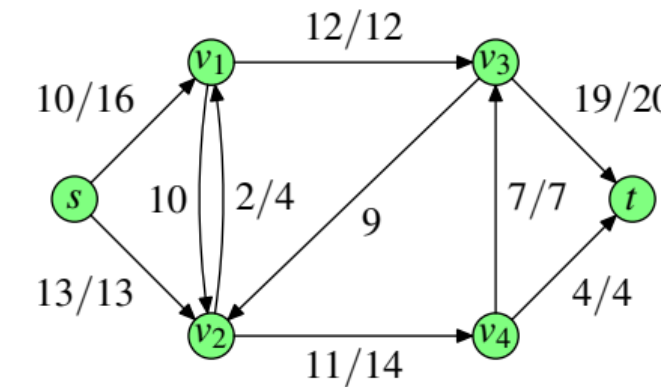
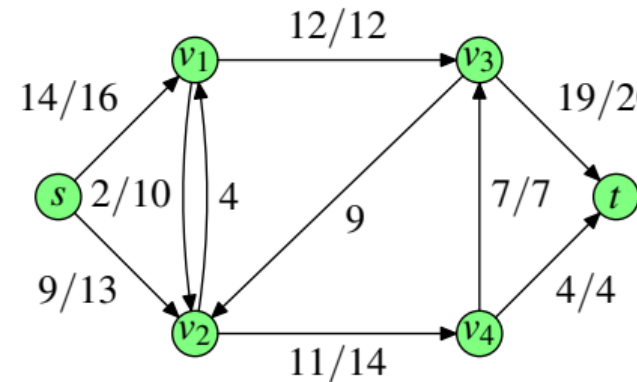
# Was ist der maximale Fluß?



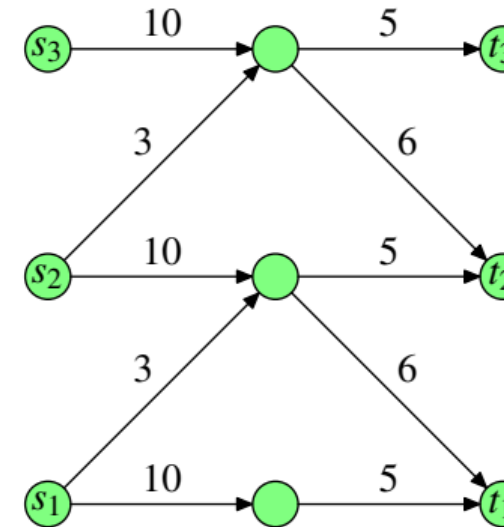
Der maximale Fluß ist 23.

Die Kanten sind mit  $c(u, v)$  beschriftet oder mit  $f(u, v)/c(u, v)$ , falls  $f(u, v) > 0$ .

# Andere optimale Lösungen

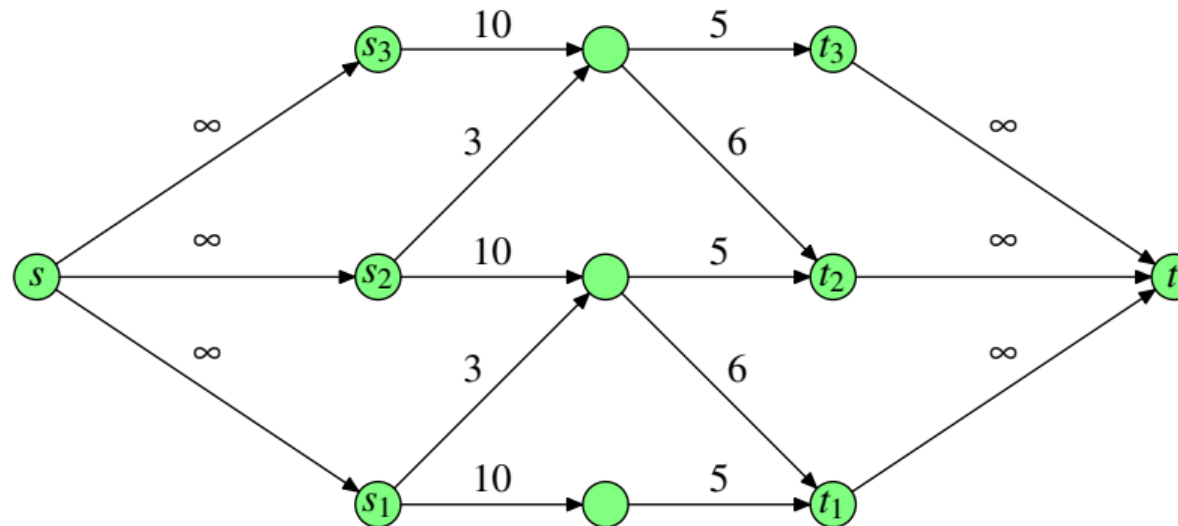


# Mehrfache Quellen oder Senken



Mehrfache Quellen oder Senken sind eine Verallgemeinerung des Problem des maximalen Flusses.

# Mehrfache Quellen oder Senken



→ Neue „Superquelle“ und „Supersenke“ hinzufügen.

# Existenz des maximalen Flusses

Existiert stets der maximale Fluß

$$\max \{ |f| \mid f \text{ ist ein } s-t\text{-Fluß in } G \}?$$

Ja, denn die Menge aller Flüsse ist abgeschlossen im  $\mathbf{R}^m$  und sie ist nicht leer.

Die stetige Funktion, die einen Fluß auf ihren Wert abbildet, hat daher ein Maximum:

$$|f| = \sum_{u \in V} f(s, u) \text{ ist stetig!}$$

(Satz von Weierstrass)

# Einige Notationen

Es ist bequem einige Abkürzungen zu verwenden:

- $f(X, Y) = \sum_{x \in X} \sum_{y \in Y} f(x, y)$  für  $X, Y \subseteq V$
- $f(x, Y) = \sum_{y \in Y} f(x, y)$  für  $Y \subseteq V$
- $f(X, y) = \sum_{x \in X} f(x, y)$  für  $X \subseteq V$
- $X - y$  statt  $X - \{y\}$

## Lemma A

Falls  $f$  ein  $s$ - $t$ -Fluß für  $G = (V, E)$  ist, dann gilt:

- ①  $f(X, X) = 0$  für  $X \subseteq V$
- ②  $f(X, Y) = -f(Y, X)$  für  $X, Y \subseteq V$
- ③  $f(X \cup Y, Z) = f(X, Z) + f(Y, Z)$  für  $X, Y, Z \subseteq V$  mit  $X \cap Y = \emptyset$
- ④  $f(Z, X \cup Y) = f(Z, X) + f(Z, Y)$  für  $X, Y, Z \subseteq V$  mit  $X \cap Y = \emptyset$

Dieses Lemma ist sehr nützlich, um wichtige Eigenschaften über Flüsse abzuleiten.

## Lemma A

Um Lemma A zu beweisen, dürfen wir nur die Eigenschaften eines  $s$ - $t$ -Flusses verwenden, also Zulässigkeit, Symmetrie und Flußerhaltung.

Beweis für  $f(X, X) = 0$ :

$$\begin{aligned} f(X, X) &= \frac{1}{2} \left( \sum_{x_1 \in X} \sum_{x_2 \in X} f(x_1, x_2) + \sum_{x_1 \in X} \sum_{x_2 \in X} f(x_1, x_2) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \sum_{x_1 \in X} \sum_{x_2 \in X} f(x_1, x_2) + \sum_{x_1 \in X} \sum_{x_2 \in X} f(x_2, x_1) \right) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{x_1 \in X} \sum_{x_2 \in X} (f(x_1, x_2) + f(x_2, x_1)) = 0 \end{aligned}$$

Hier genügt die Symmetrie allein! (Rest als Übungsaufgabe.)

# Anwendung des Lemmas

Der Fluß in die Senke sollte intuitiv dem Fluß aus der Quelle entsprechen:

$$f(s, V) = f(V, t)$$

Beweis mit Lemma A:

$$\begin{aligned} f(s, V) &= f(V, V) - f(V - s, V) \\ &= -f(V - s, V) \\ &= f(V, V - s) \\ &= f(V, t) + f(V, V - s - t) \\ &= f(V, t) \text{ wegen Flußerhaltung} \end{aligned}$$