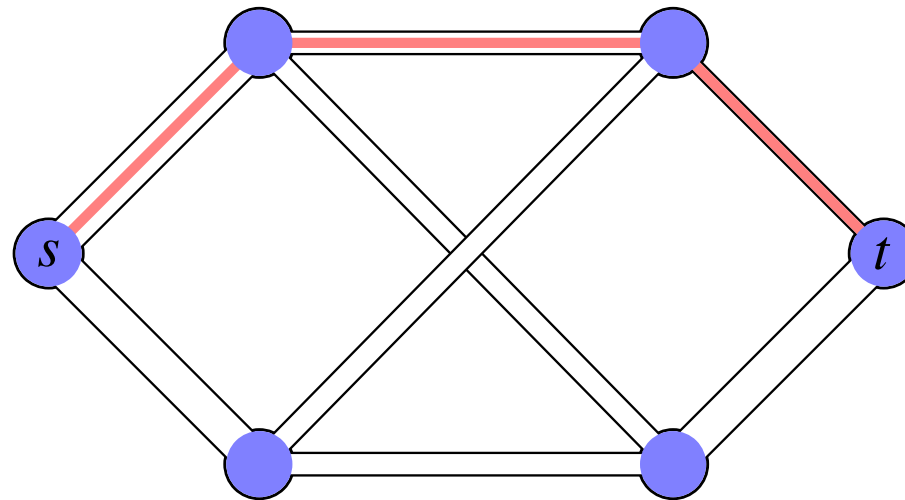


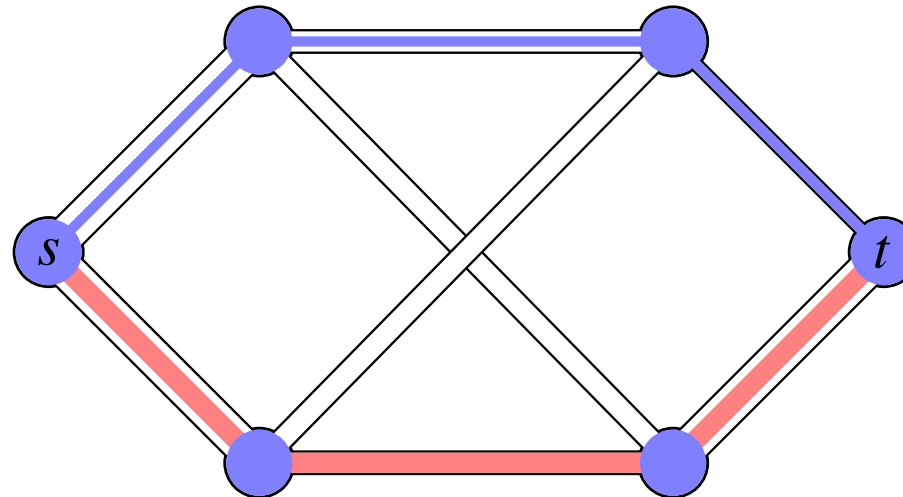
# Die Ford–Fulkerson–Methode



Anfangs ist der Fluß 0.

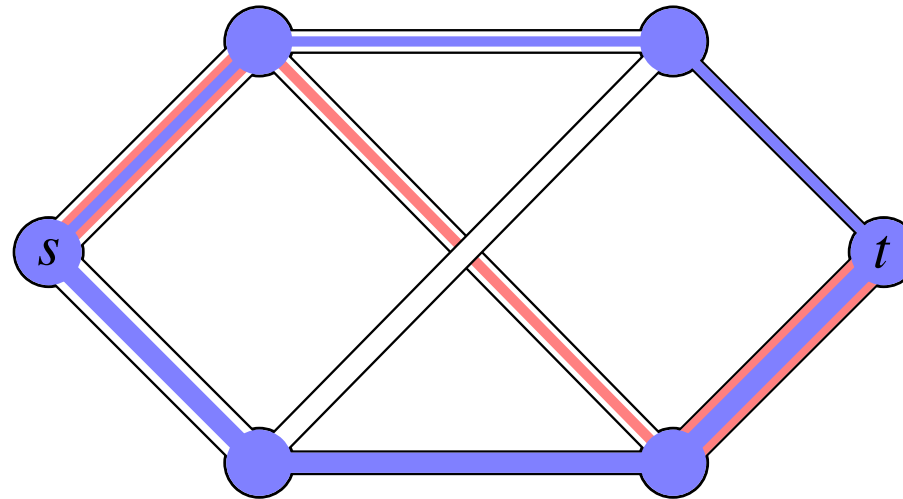
Der augmentierende Pfad ist rot eingezeichnet.

# Die Ford–Fulkerson–Methode



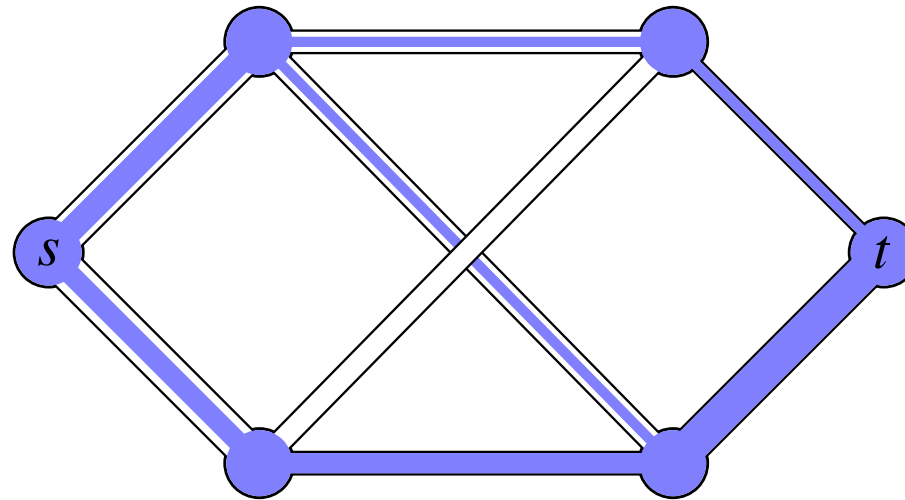
Der augmentierende Pfad hat Kapazität 5.

# Die Ford–Fulkerson–Methode



Der augmentierende Pfad hat Kapazität 3.

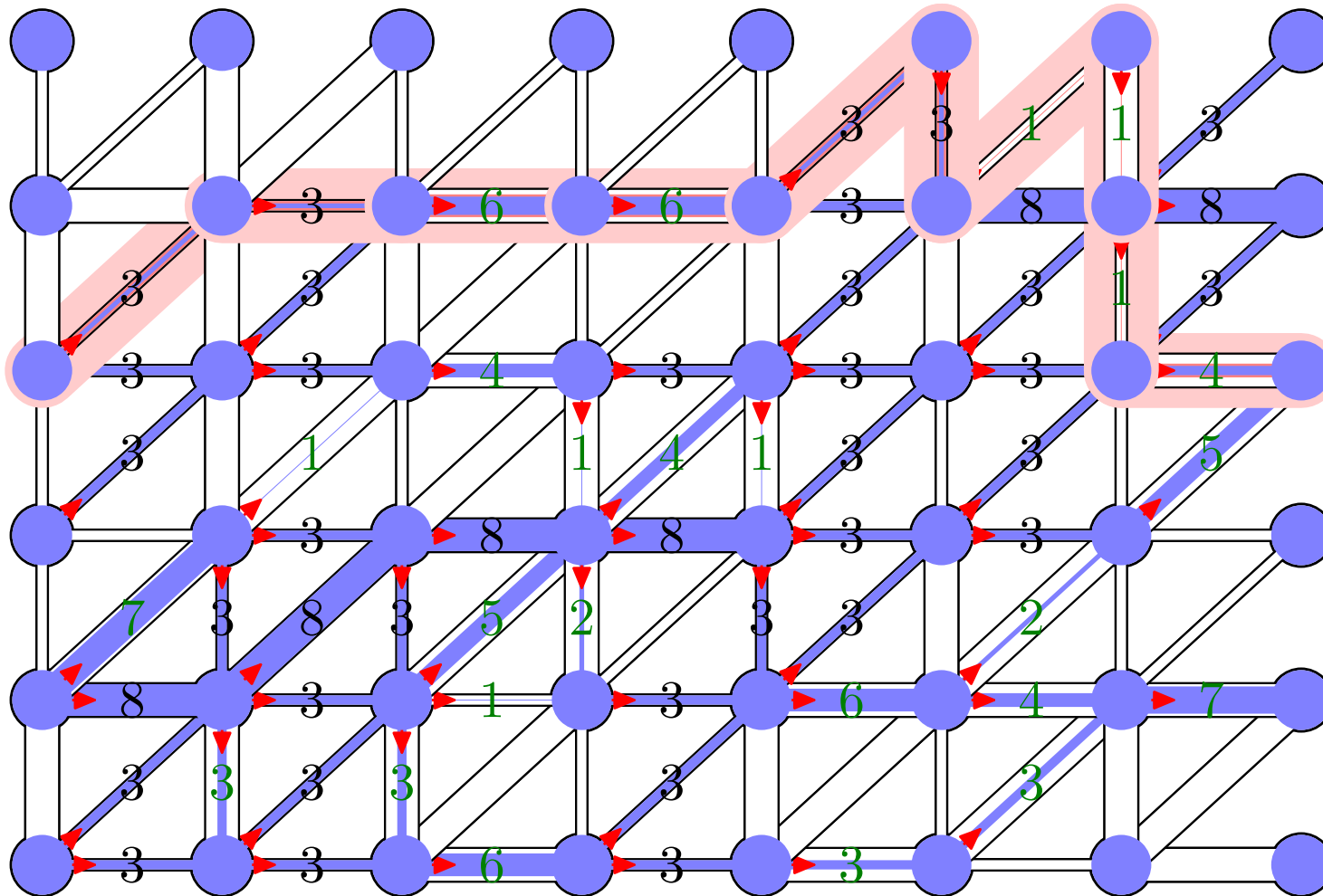
# Die Ford–Fulkerson–Methode



Jetzt gibt es keinen augmentierenden Pfad mehr.

Der Fluß ist maximal.

# Beispiel



# Korrektheit

## Lemma B

Sei  $G = (V, E)$  ein  $s$ - $t$ -Netzwerk und  $f$  ein Fluß in  $G$ .

Sei  $f'$  ein Fluß in  $G_f$ .

Dann ist  $f + f'$  ein Fluß in  $G$ .

### **Konsequenz:**

Die Ford–Fulkerson–Methode berechnet einen Fluß.

## Beweis.

Wir müssen zeigen, daß  $f + f'$  zulässig, symmetrisch und flußerhaltend ist. □

# Beweis (Symmetrie)

$$\begin{aligned}(f + f')(u, v) &= f(u, v) + f'(u, v) \\ &= -f(v, u) - f'(v, u) \\ &= -(f(v, u) + f'(v, u)) \\ &= -(f + f')(v, u)\end{aligned}$$

# Beweis (Flußerhaltung)

Sei  $u \in V - \{s, t\}$ .

$$\begin{aligned}(f + f')(u, V) &= f(u, V) + f'(u, V) \\ &= 0 + 0 \\ &= 0\end{aligned}$$

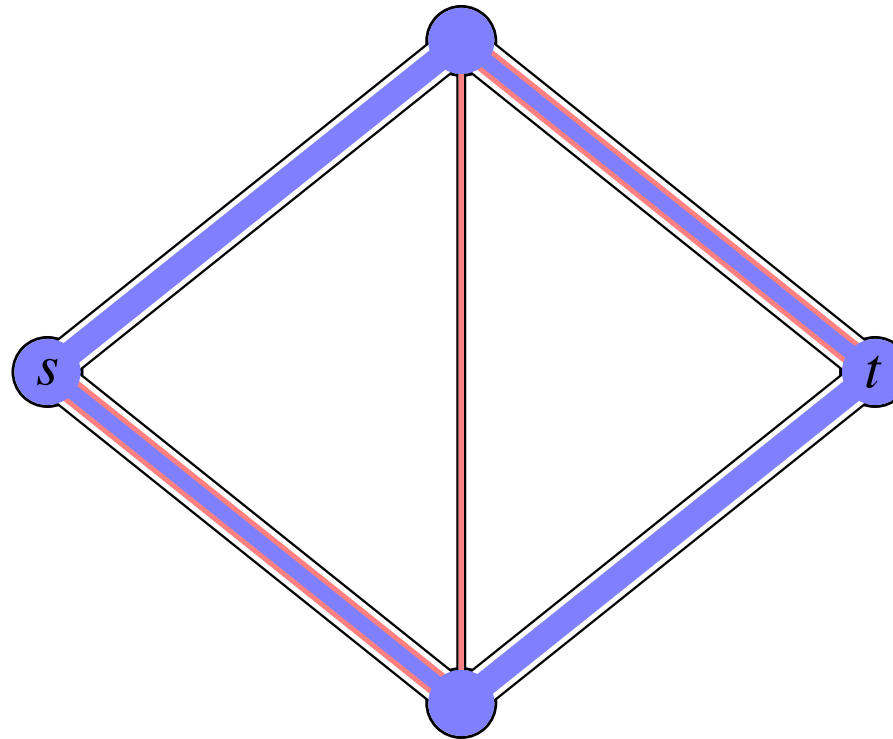


# Beweis (Zulässigkeit)

$$\begin{aligned}(f + f')(u, v) &= f(u, v) + f'(u, v) \\ &\leq f(u, v) + c_f(u, v) \\ &= f(u, v) + (c(u, v) - f(u, v)) \\ &= c(u, v)\end{aligned}$$

Der Beweis verwendet, daß  $f'$  ein Fluß in  $G_f$  ist, aber nicht, daß  $f$  ein Fluß in  $G$  ist.

# Laufzeit der Ford–Fulkerson–Methode



Die Laufzeit kann beliebig schlecht sein.

# Laufzeit der Ford–Fulkerson–Methode

Ein Flußproblem ist **integral**, wenn alle Kapazitäten ganzzahlig sind.

## Theorem

*Die Ford–Fulkerson–Methode benötigt nur  $O(f^*)$  Iterationen, um ein integrales Flußproblem zu lösen, falls der Wert eines maximalen Flusses  $f^*$  ist.*

## Beweis.

In jeder Iteration wird der Wert des Flusses um  $c_f(p) \geq 1$  erhöht. Er ist anfangs 0 und am Ende  $f^*$ . □

## Korollar

Bei rationalen Kapazitäten terminiert die Ford–Fulkerson–Methode.

# Schnitte in Netzwerken

## Definition

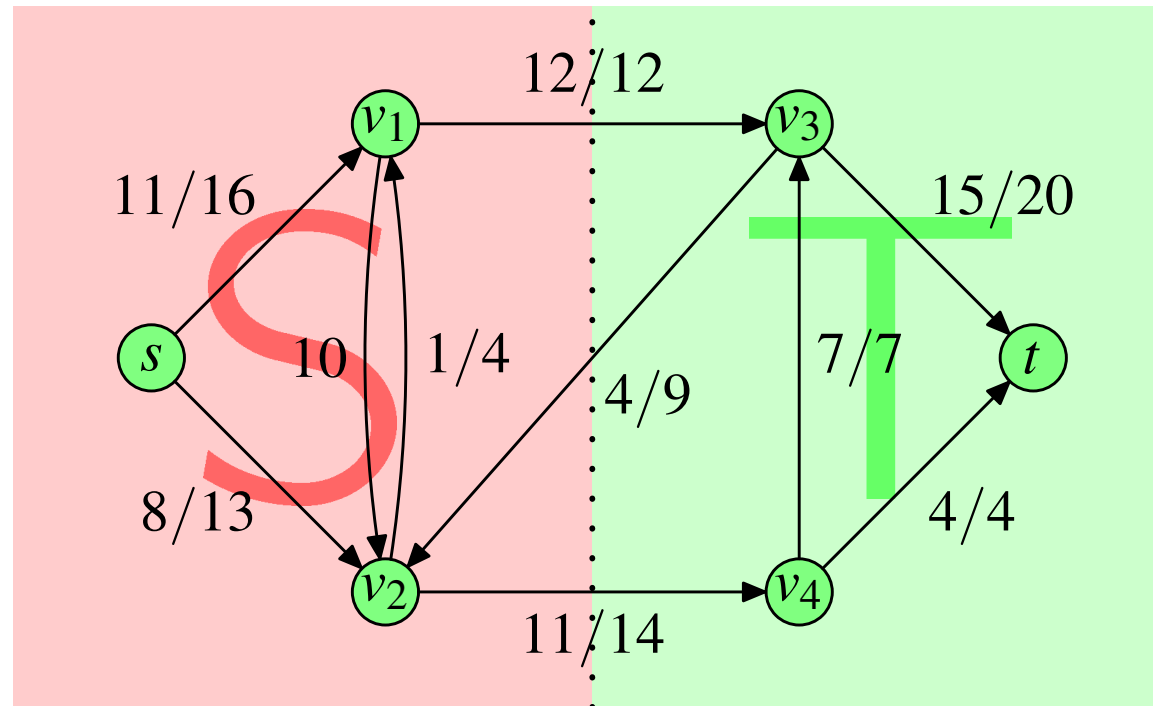
Ein **Schnitt**  $(S, T)$  in einem  $s$ - $t$ -Netzwerk  $G = (V, E)$  ist eine Partition  $S \cup T = V$ ,  $S \cap T = \emptyset$  mit  $s \in S$  und  $t \in T$ .

Wenn  $f$  ein Fluß in  $G$  ist, dann ist  $f(S, T)$  der **Fluß über**  $(S, T)$ .

Die **Kapazität von**  $(S, T)$  ist  $c(S, T)$ .

Ein **minimaler Schnitt** ist ein Schnitt mit minimaler Kapazität.

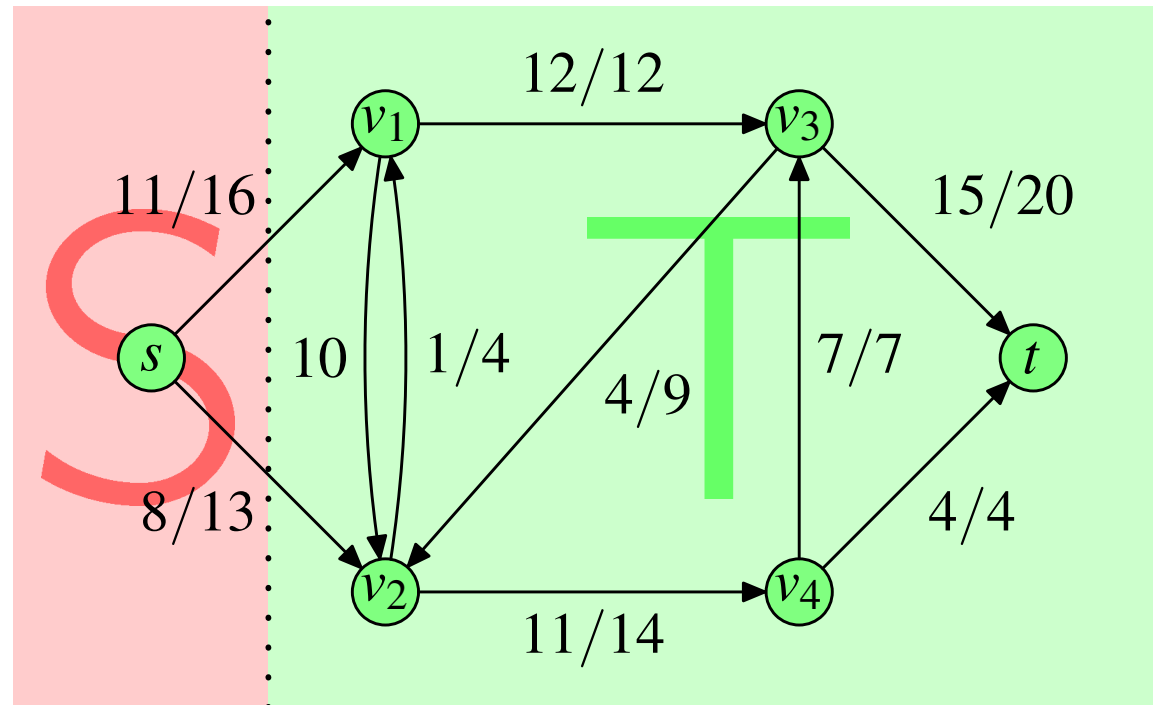
# Schnitte in Netzwerken



Der Fluß über  $(S, T)$  ist 19.

Die Kapazität von  $(S, T)$  ist 26.

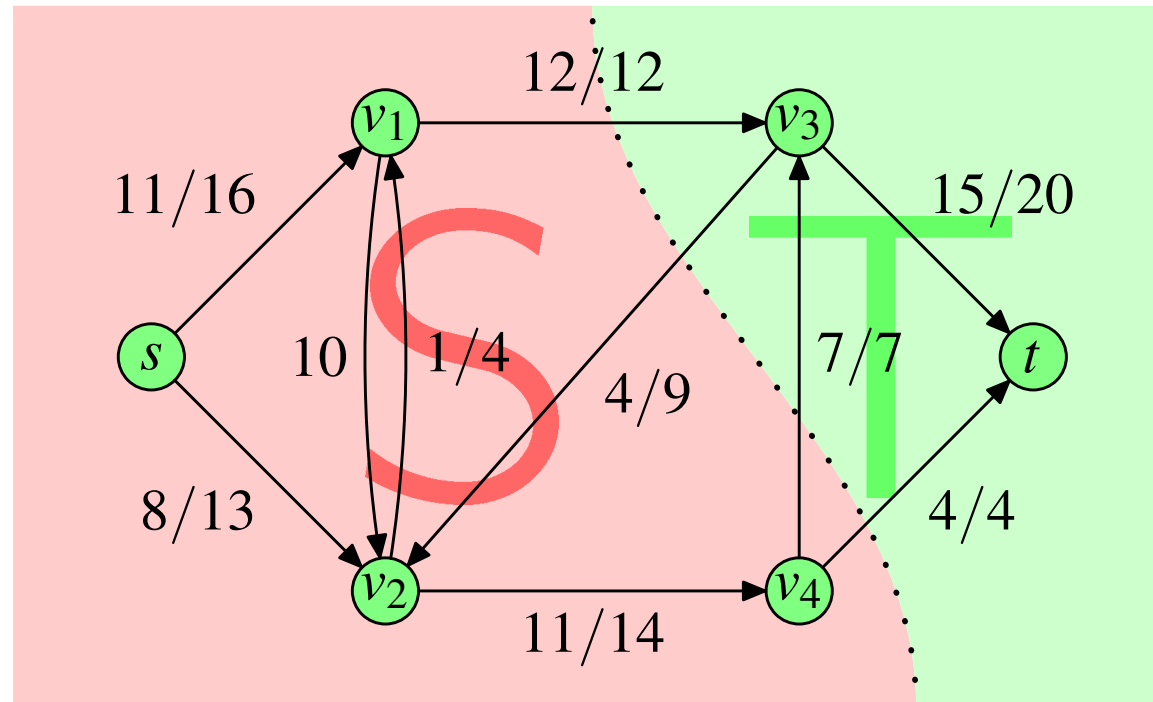
# Schnitte in Netzwerken



Der Fluß über  $(S, T)$  ist 19.

Die Kapazität von  $(S, T)$  ist 29.

# Schnitte in Netzwerken



Der Fluß über  $(S, T)$  ist 19.

Die Kapazität von  $(S, T)$  ist 23.

# Fluß über einen Schnitt

## Lemma C

Der Fluß über einen Schnitt und der Wert des Flusses sind identisch, d.h.  $f(S, T) = |f|$ .

## Beweis.

$$\begin{aligned} f(S, T) &= f(S, V) - f(S, V - T) = f(S, V) - f(S, S) \\ &= f(S, V) = f(s, V) + f(S - s, V) \\ &= f(s, V) = |f| \end{aligned}$$



Spezialfälle:

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



# Max-flow Min-cut Theorem

## Theorem

*Sei  $f$  ein Fluß im  $s$ - $t$ -Netzwerk  $G = (V, E)$ .*

*Dann sind äquivalent:*

- ①  *$f$  ist ein maximaler Fluß*
- ② *In  $G_f$  gibt es keinen augmentierenden Pfad*
- ③  *$|f| = c(S, T)$  für einen Schnitt  $(S, T)$*

## Folgerungen

- ① Falls die Ford–Fulkerson–Methode terminiert, berechnet sie einen maximalen Fluß.
- ② Die Kapazität eines kleinsten Schnittes gleicht dem Wert eines größten Flusses.

## Beweis.

1.  $\rightarrow$  2.

Sei  $f$  ein maximaler Fluß.

Nehmen wir an, es gebe einen augmentierenden Pfad  $p$ .

Dann ist  $f + f_p$  ein Fluß in  $G$  mit  $|f + f_p| > |f|$ .

Das ist ein Widerspruch zur Maximalität von  $f$ . □

## Beweis.

2.  $\rightarrow$  3.

$G_f$  hat keinen  $s$ - $t$ -Pfad.

$S := \{ v \in V \mid \text{es gibt einen } s\text{-}v\text{-Pfad in } G_f \}$

$T := V - S$

Dann ist  $(S, T)$  ein Schnitt und es gilt  $f(u, v) = c(u, v)$  für alle  $u \in S, v \in T$ .

Nach Lemma C gilt dann  $f(S, T) = c(S, T) = |f|$ . □

## Beweis.

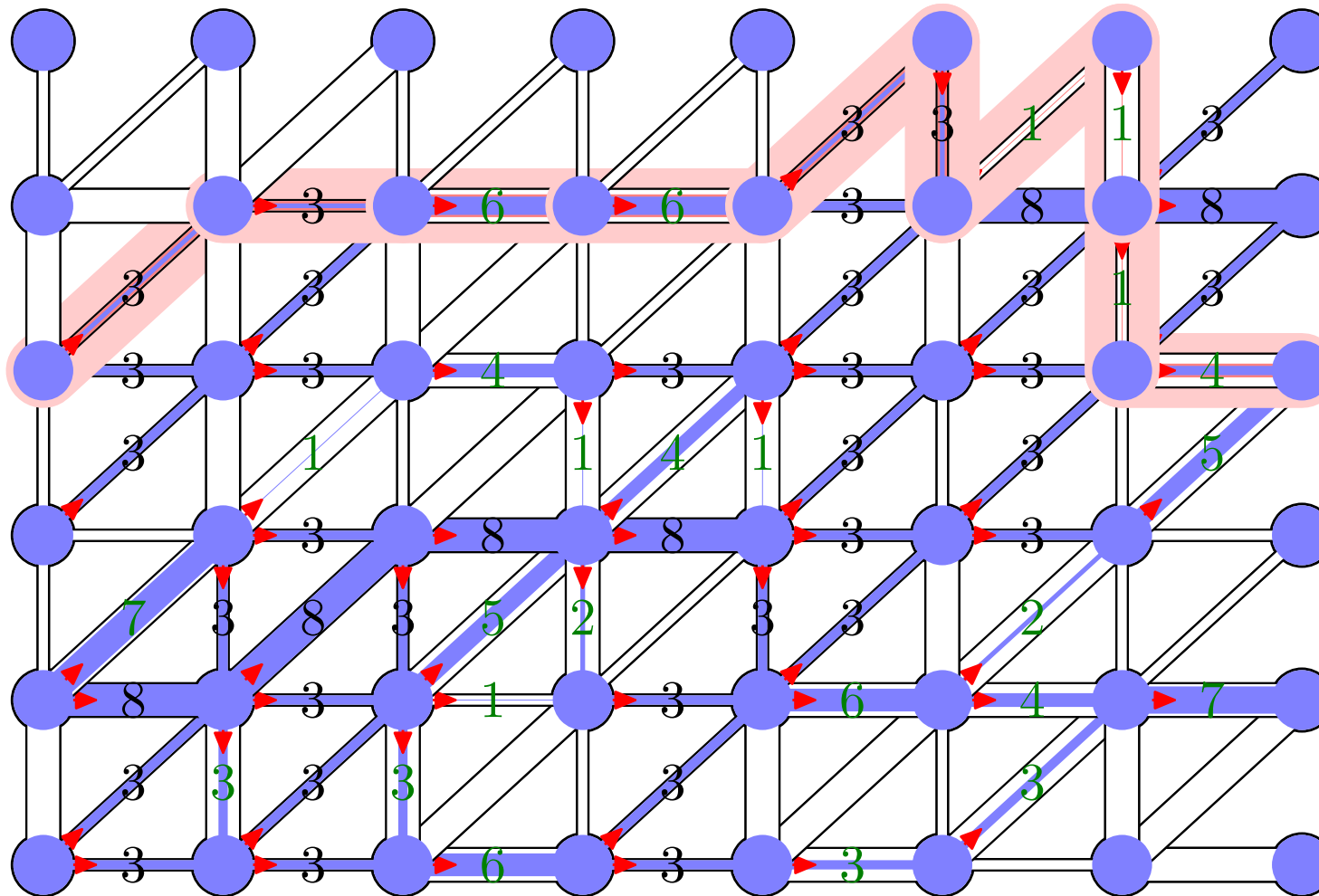
3.  $\rightarrow$  1.

Sei  $f$  ein beliebiger Fluß.

$$\begin{aligned} |f| &= f(S, T) \\ &= \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) \\ &\leq \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u, v) \\ &= c(S, T) \end{aligned}$$

Der Wert jedes Flusses ist also höchstens  $c(S, T)$ . Erreicht er sogar  $c(S, T)$  ist er folglich maximal. □

# Wo ist ein minimaler Schnitt?



# Wie findet man einen minimalen Schnitt?

- 1 Einen maximalen Fluß berechnen.
- 2 Eine Kante  $(u, v)$  ist **kritisch**, wenn  $c(u, v) = f(u, v)$ .
- 3  $S$  besteht aus Knoten, die von  $s$  aus über unkritische Kanten erreicht werden können.
- 4  $T$  besteht aus allen anderen Knoten.

Es gibt aber bessere, direkte Methoden!

# Ganzzahlige Flüsse

## Theorem

*Wenn alle Kapazitäten ganzzahlig sind, dann findet die Ford–Fulkerson–Methode einen maximalen Fluß  $f$ , so daß alle  $f(u, v)$  ganzzahlig sind.*

## Beweis.

Induktion zeigt, daß die Kapazität eines augmentierenden Pfads ganzzahlig ist und  $f(u, v)$  stets ganzzahlig bleiben. □

# Bipartites Matching

**Gegeben:** Ein bipartiter, ungerichteter Graph  $(V_1, V_2, E)$ .

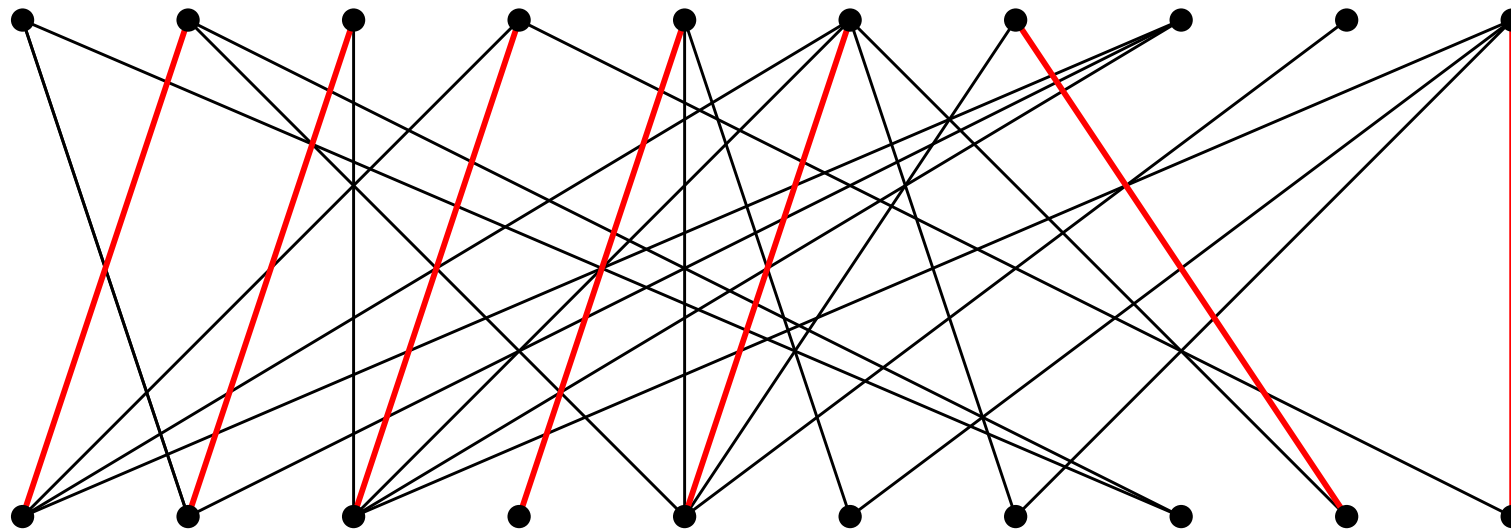
**Gesucht:**

Ein Matching (Paarung) maximaler Kardinalität.

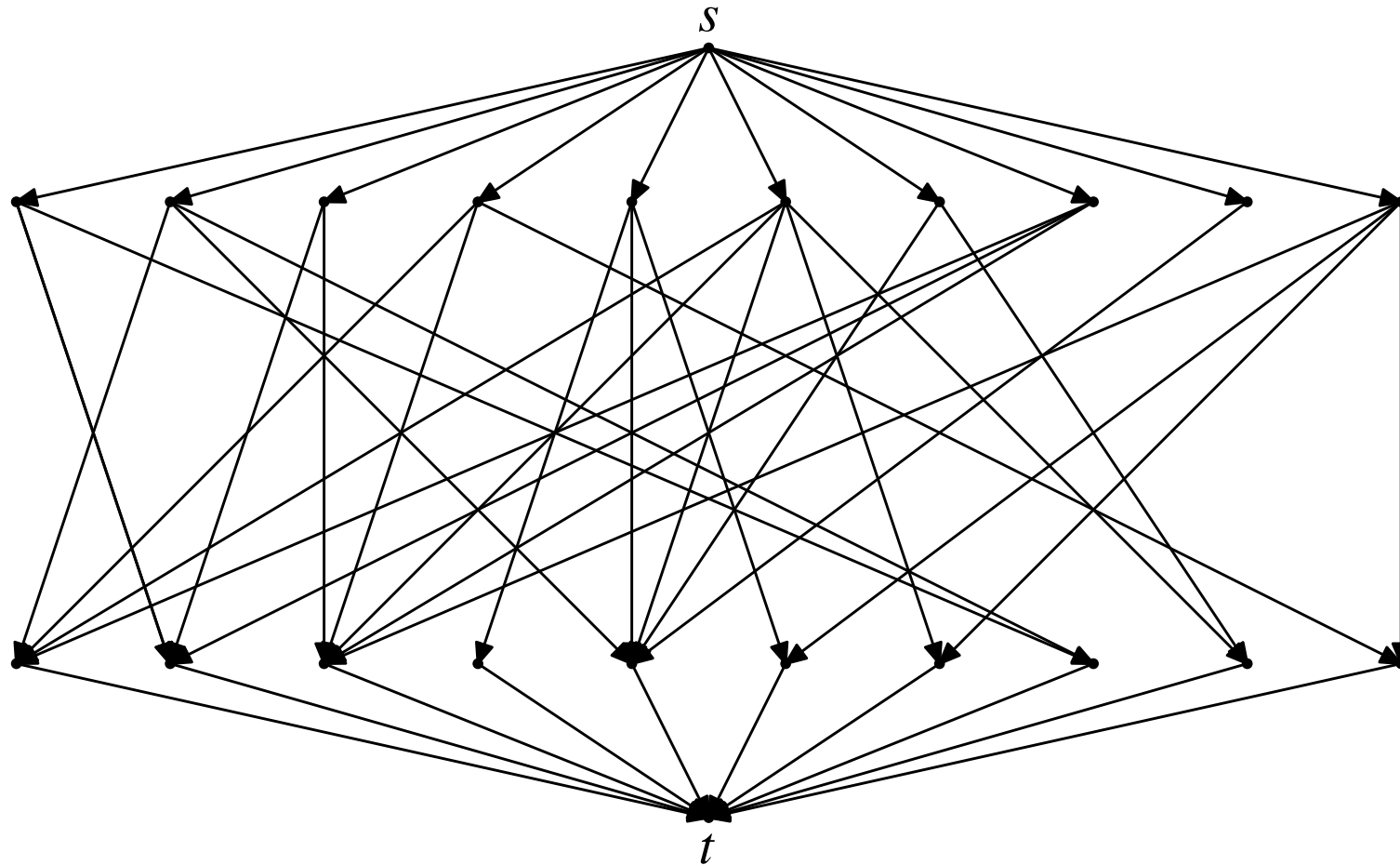
Ein **Matching** ist eine Menge paarweise nicht inzidenter Kanten, also  $M \subseteq E$  mit  $m_1, m_2 \in M, m_1 \neq m_2 \Rightarrow m_1 \cap m_2 = \emptyset$ .



# Beispiel



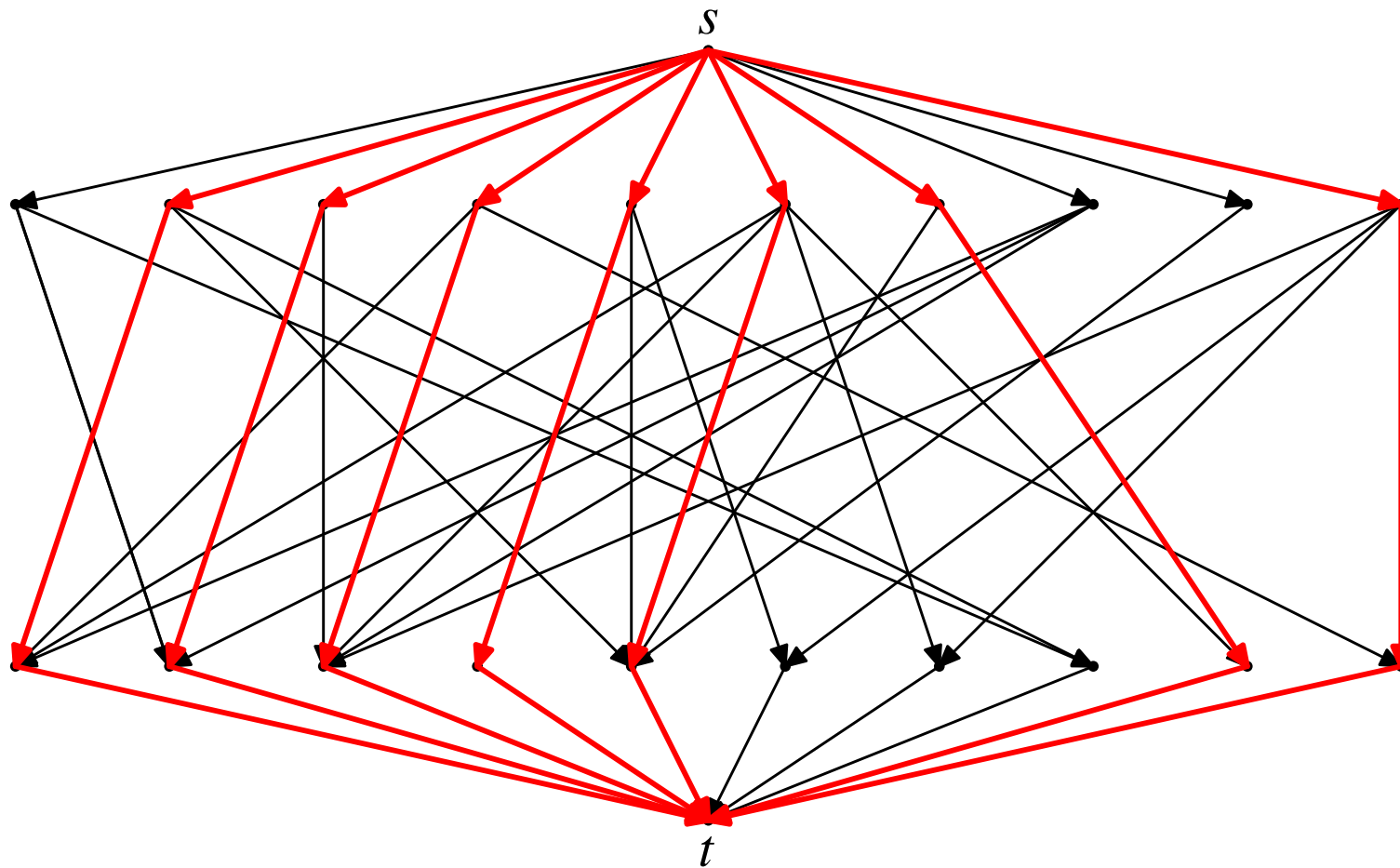
# Lösung als Flußproblem



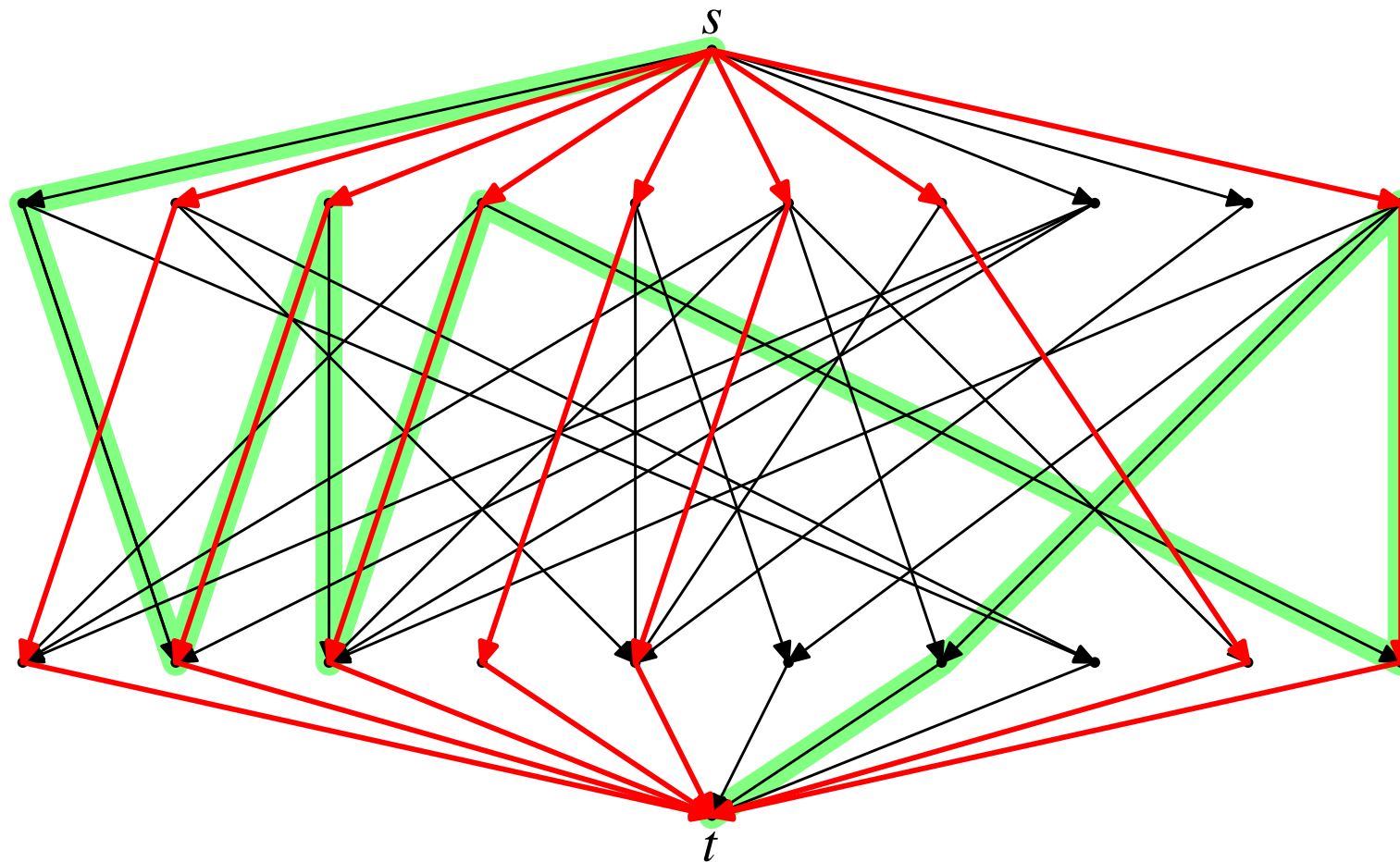
Alle Kapazitäten sind 1.

Maximaler **ganzzahliger Fluß** entspricht einem **Matching** maximaler **Kardinalität**.

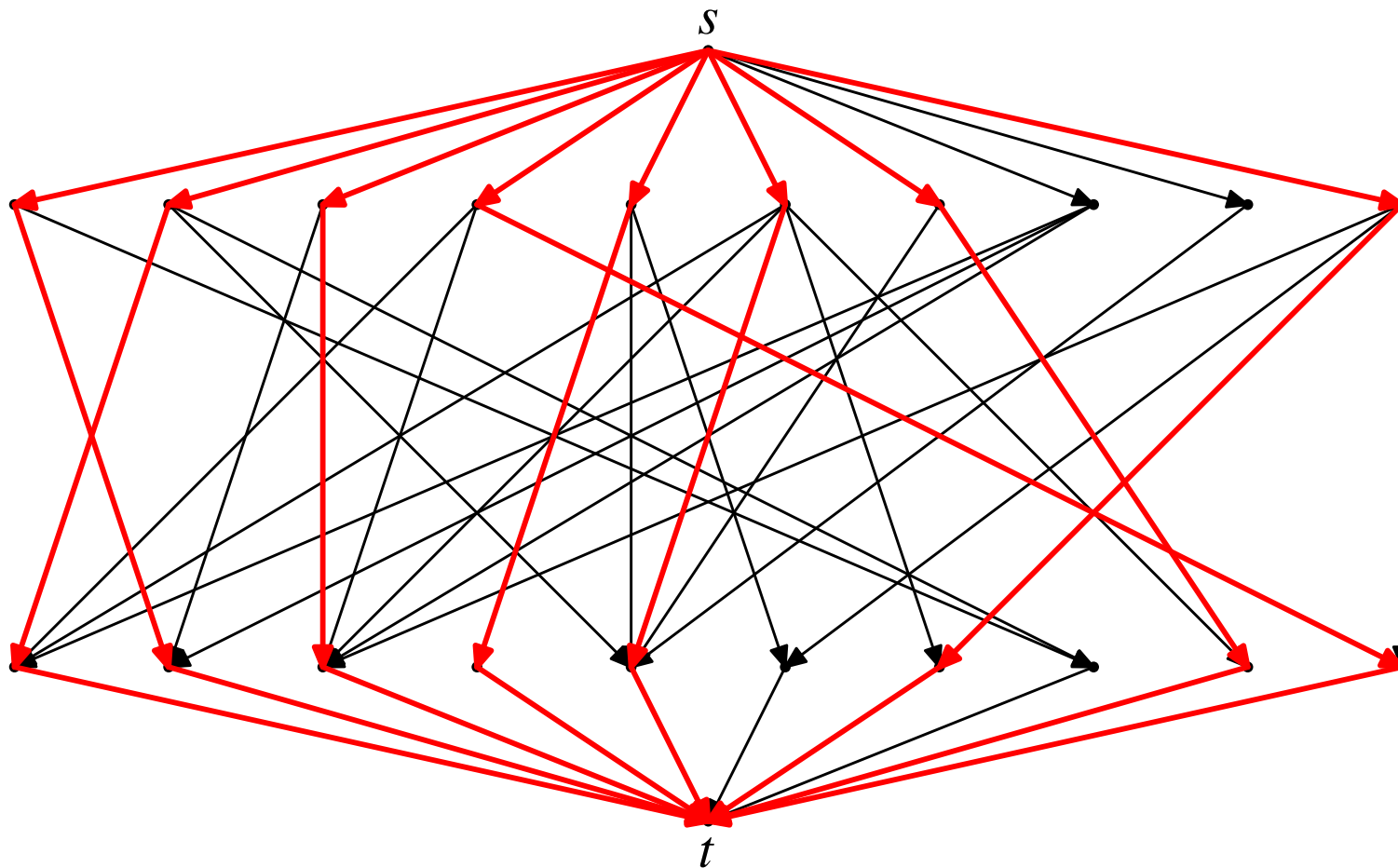
# Gibt es einen augmentierenden Pfad?



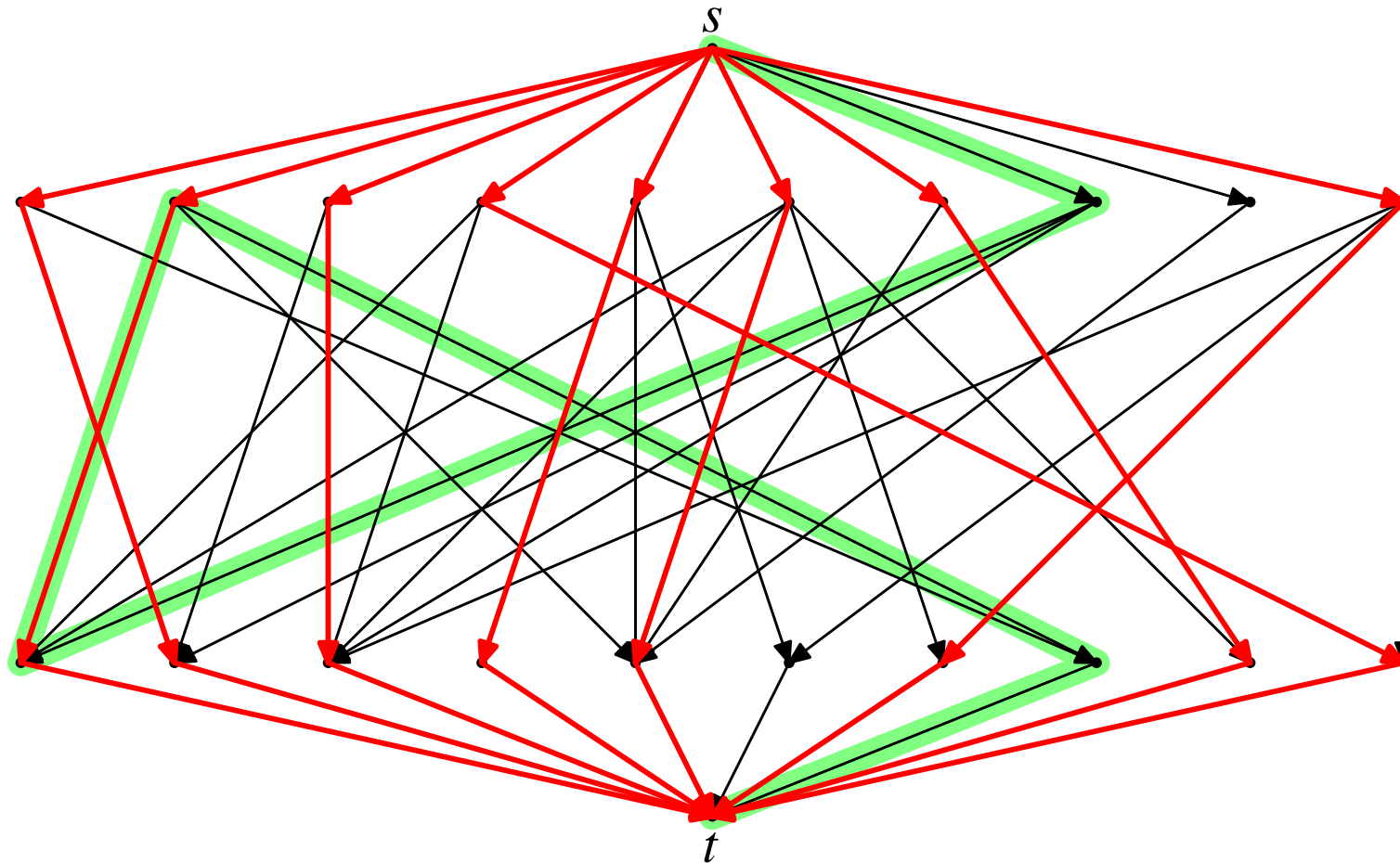
# Gibt es einen augmentierenden Pfad? – Ja



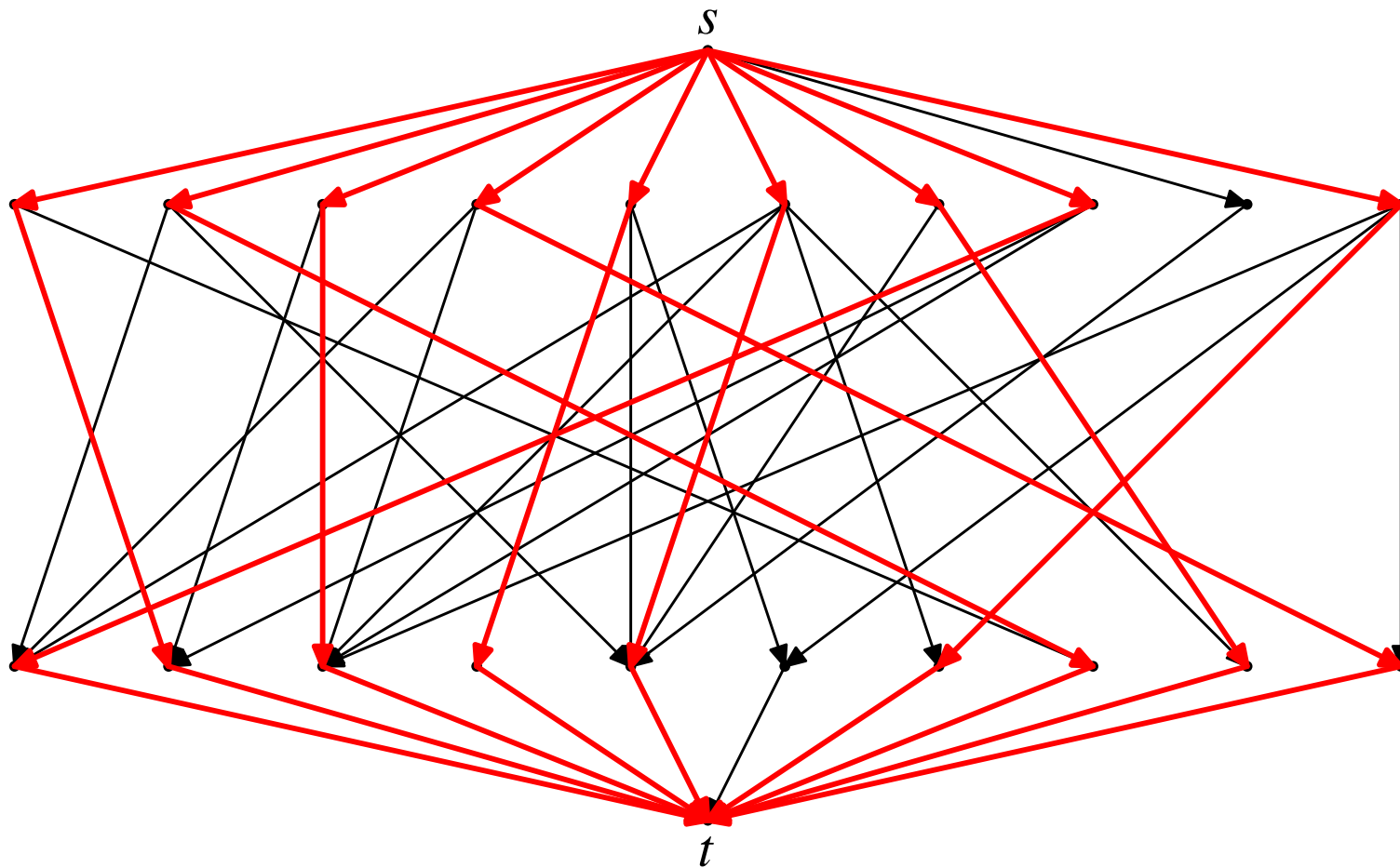
# ⇒ Neues Matching



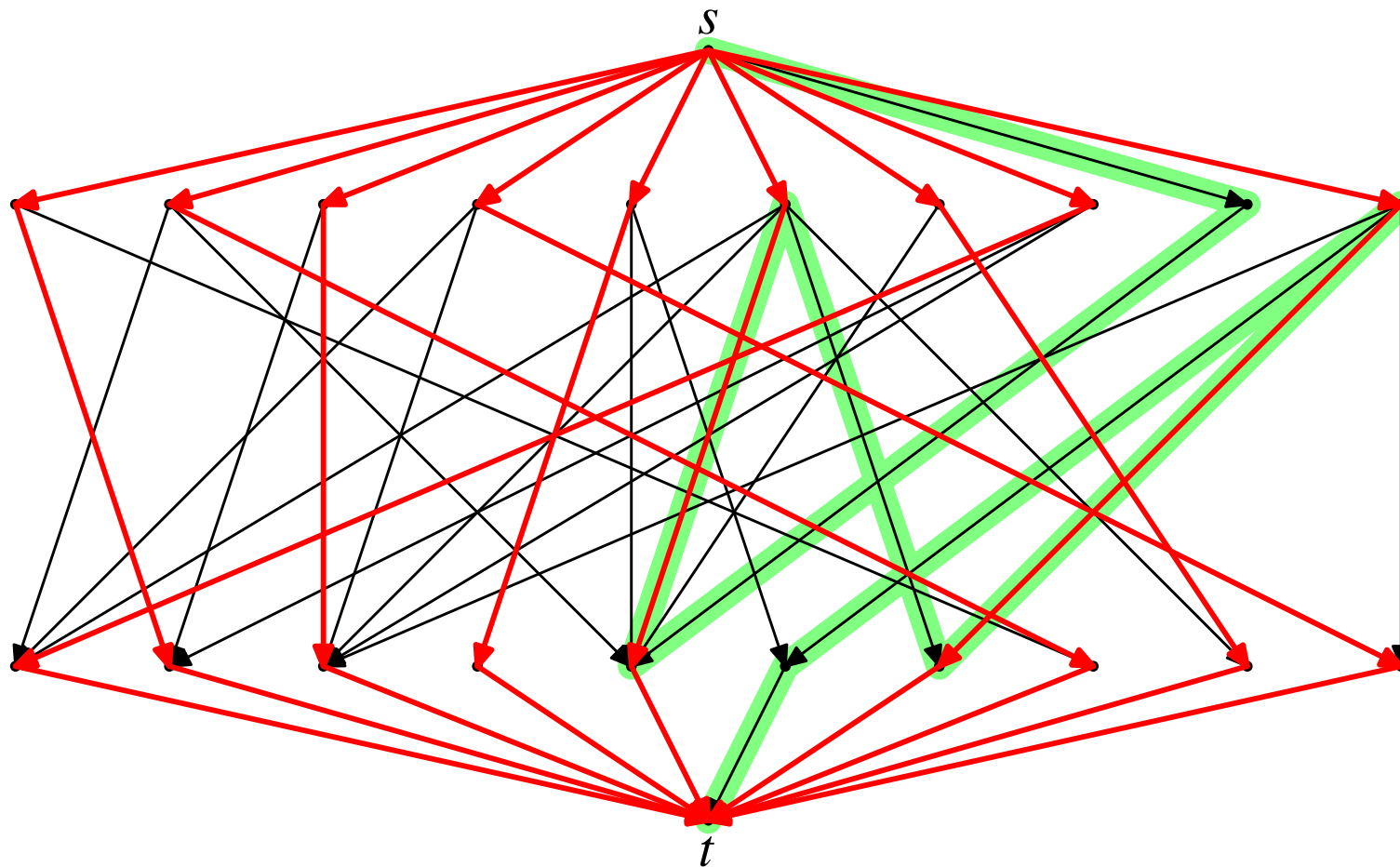
# Es gibt wieder einen augmentierenden Pfad



# ⇒ Neues Matching



# Es gibt wieder einen augmentierenden Pfad





# Ergebnis: Perfektes Matching

