

# グラフとネットワーク 第6回

最大流：数理

岡本 吉央  
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2021年5月21日

最終更新：2021年5月12日 10:25

## 目次

### ① 最大流問題とは？

### ② 流れとカットの弱双対性

### ③ 流れとカットの強双対性：最大流最小カット定理

### ④ 今日のまとめ

## 概要

### 今日の目標

最大流問題に関して次ができるようになる

- ▶ 「流れ」が何であるのか記述でき、基本性質を証明できる
- ▶ 流れとカットの双対性により流れの最大性を証明できる

### 重要な定理

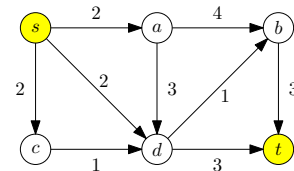
- ▶ 最大流最小カット定理
- ▶ 整数流定理

## 最大流問題とは？

### 定義：最大流問題とは？

入力

- ▶ 有向グラフ  $G = (V, A)$ , 各弧  $a \in A$  の容量  $c(a)$ , 2 頂点  $s, t \in V$  (弧の容量は非負実数)



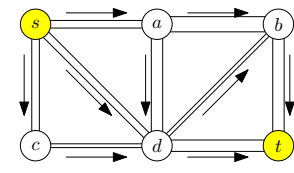
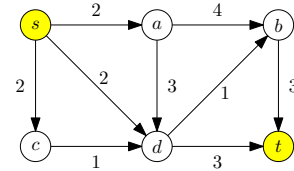
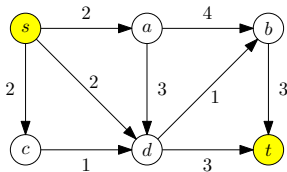
## 流れとは？：直感 (1)

### 定義：最大流問題とは？

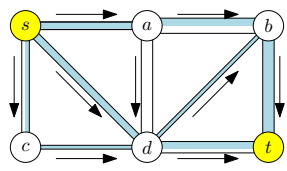
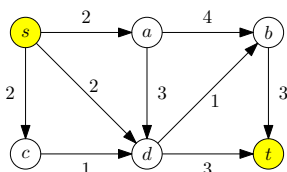
出力

- ▶  $s, t$  流で、その値が最大のもの

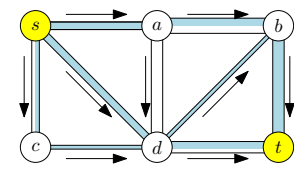
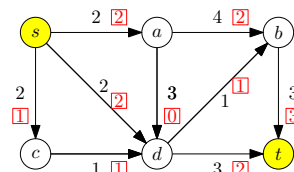
(最大  $s, t$  流)



## 流れとは？：直感 (2)



## 流れとは？：直感 (3)



流れとは？ (1)

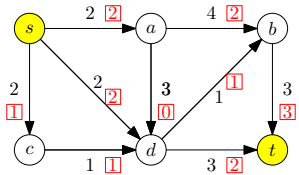
定義：s, t 流とは？

各弧  $a \in A$  に対する実数  $f(a)$  の割り当て (関数  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ) で次の2つを満たすもの

- 1  $s, t$  以外の頂点  $v \in V - \{s, t\}$  に対して, (流量保存制約)

$$\sum_{u:(u,v) \in A} f((u,v)) = \sum_{u:(v,u) \in A} f((v,u))$$

( $v$  へ流入する総量) (= $v$  から流出する総量)



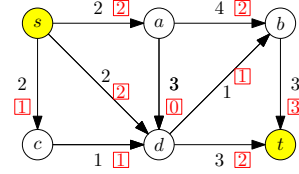
流れとは？ (2)

定義：s, t 流とは？

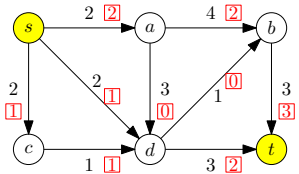
各弧  $a \in A$  に対する実数  $f(a)$  の割り当て (関数  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ ) で次の2つを満たすもの

- 2 各弧  $a \in A$  において, (容量制約)

$$0 \leq f(a) \leq c(a)$$

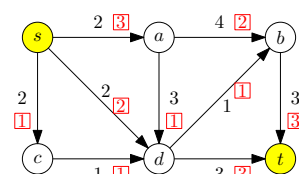


これは s, t 流か？ (1)



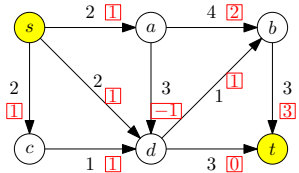
s, t 流ではない

これは s, t 流か？ (2)



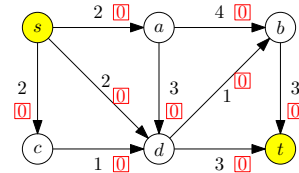
s, t 流ではない

これは s, t 流か？ (3)



s, t 流ではない

これは s, t 流か？ (4)



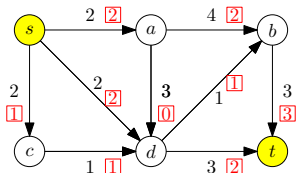
s, t 流である

流れの値

定義：s, t 流 f の値とは？

s, t 流 f の 値 を次の量で定義し,  $\text{val}(f)$  と表記する

$$\text{val}(f) = \sum_{u:(s,u) \in A} f((s,u)) - \sum_{u:(u,s) \in A} f((u,s))$$

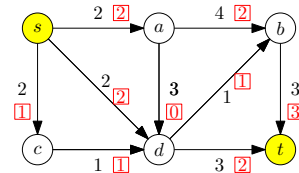


この s, t 流の値は 5

最大流

定義：最大 s, t 流とは？

s, t 流 f が **最大 s, t 流** であるとは, 任意の s, t 流 f' に対して  $\text{val}(f') \leq \text{val}(f)$  が成り立つこと



注：最大 s, t 流が存在する, という事は当たり前ではない

$s, t$  流  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

記法と用語

各頂点  $v \in V$  に対して，次のように記号を定義

- $f^+(v) = \sum_{u:(v,u) \in A} f((v,u))$  ( $v$  からの流出)
- $f^-(v) = \sum_{u:(u,v) \in A} f((u,v))$  ( $v$  への流入)

このとき，

- $f^+(v) - f^-(v)$  は  $v$  における純流出
- $f^-(v) - f^+(v)$  は  $v$  における純流入

$f^+(v) - f^-(v)$  を  $\partial f(v)$  と書いて， $f$  の  $v$  における境界と呼ぶことがある

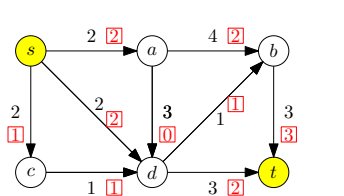
流れの総和 = 流出量の総和 = 流入量の総和

$s, t$  流  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

性質 1：次が成り立つ

$$\sum_{a \in A} f(a) = \sum_{v \in V} f^+(v) = \sum_{v \in V} f^-(v)$$

証明：演習問題 (ヒント：握手補題の証明を思い出す)



$v$	$f^+(v)$	$f^-(v)$
$s$	5	0
$a$	2	2
$b$	3	3
$c$	1	1
$d$	3	3
$t$	0	5
計	14	14

$s$  における純流出 =  $t$  における純流入：証明

流量保存制約

- 任意の頂点  $v \in V - \{s, t\}$  に対して， $f^+(v) = f^-(v)$

から，

$$\sum_{v \in V - \{s, t\}} f^+(v) = \sum_{v \in V - \{s, t\}} f^-(v) \dots \dots \dots (1)$$

が得られる。また，性質 1 より，

$$\sum_{v \in V} f^+(v) = \sum_{v \in V} f^-(v) \dots \dots \dots (2)$$

となるので，式 (2) - 式 (1) より，

$$f^+(s) + f^+(t) = f^-(s) + f^-(t)$$

が得られる。整理すると

$$f^+(s) - f^-(s) = f^-(t) - f^+(t)$$

が得られる。□

補足：線形計画法との関連

『オペレーションズ・リサーチ基礎』履修者用の補足

最大流問題は線形計画問題としてモデル化できる

最大化  $\sum_{u:(s,u) \in A} f((s,u)) - \sum_{u:(u,s) \in A} f((u,s))$   
 (線形の目的関数)

条件  $\sum_{u:(u,v) \in A} f((u,v)) = \sum_{u:(v,u) \in A} f((v,u)) \quad \forall v \in V - \{s, t\}$   
 $0 \leq f(a) \leq c(a) \quad \forall a \in A$   
 (線形の制約条件)

つまり，

- 最大流問題には，線形計画問題の理論が適用できる
- 最大流問題は，線形計画問題に対するアルゴリズムで解ける

しかし，この視点を本講義では追い求めない (→ 『数理解法』)

記法の簡略化：流れの定義と流れの値の定義の書き換え

$s, t$  流  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

つまり，次のように書き換えられる

流量保存制約

- 任意の頂点  $v \in V - \{s, t\}$  に対して， $f^+(v) = f^-(v)$

$s, t$  流  $f$  の値

- $\text{val}(f) = f^+(s) - f^-(s)$

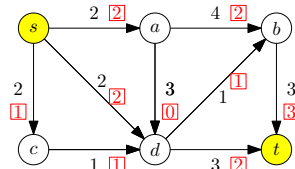
$s$  における純流出 =  $t$  における純流入

性質 2：次が成り立つ

任意の  $s, t$  流  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  に対して

$$f^+(s) - f^-(s) = f^-(t) - f^+(t)$$

( $s$  における純流出)      ( $t$  における純流入)

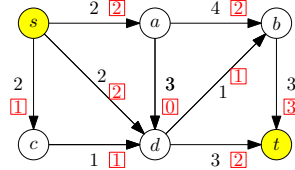


左辺 = 5 = 右辺

最大流問題が出てくる場面：配送問題

- 有向グラフは 道路ネットワーク をモデル化
- $s$  は 部品工場 をモデル化
- $t$  は 組立工場 をモデル化
- 弧の容量は 道幅 をモデル化

最大流問題 = できるだけ多くの部品を組み立てて工場に運ぶには？

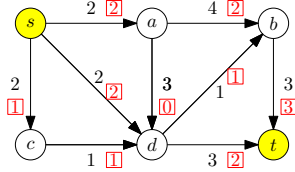


他の応用は後の講義で

目次

- 1 最大流問題とは？
- 2 流れとカットの弱双対性
- 3 流れとカットの強双対性：最大流最小カット定理
- 4 今日のまとめ

疑問：流れと「対」になるものは何か？



この  $s, t$  流が最大  $s, t$  流であることを証明するにはどうすればよいか？

▶  $\rightsquigarrow$   $s, t$  流と「対」になるものが何なのか考えたい

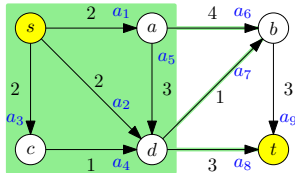
最大化 マッチング $s, t$ 流	最小化 頂点被覆 ???
--------------------------	--------------------

カットの容量

定義： $s, t$  カットの容量とは？

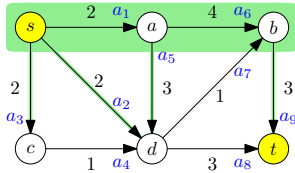
$s, t$  カット  $S$  の **容量** とは、次の式で定義され、 $\text{cap}(S)$  と表記する

$$\text{cap}(S) = \sum_{(u,v) \in A: u \in S, v \notin S} c((u,v))$$



$S$  に始点を持ち、 $V - S$  に終点を持つ弧の容量の合計

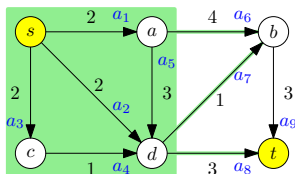
カット容量の例 (2)



$\{s, a, b\}$  は  $s, t$  カットで、その容量は 10

注意： $a_7$  の容量はカットの容量に含まない

カットの容量と流れ



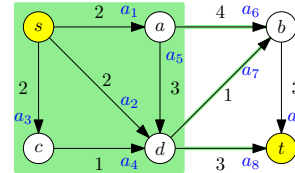
直感

- ▶  $s, t$  流  $f$  は  $S$  から  $V - S$  へ向かっていく
- ▶  $\therefore \text{cap}(S)$  よりもたくさん  $s$  から  $t$  へ流れない
- ▶  $\therefore \text{val}(f) \leq \text{cap}(S)$

カット

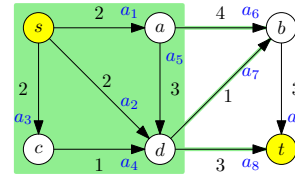
定義： $s, t$  カットとは？

$s, t$  **カット** とは、頂点部分集合  $S$  で、 $s \in S$  と  $t \notin S$  を満たすものこと



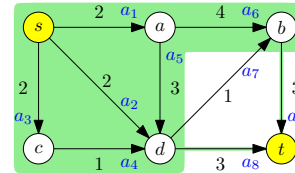
イメージ： $s, t$  流は  $S$  の側から  $V - S$  の側に向かっていく

カット容量の例 (1)



$\{s, a, c, d\}$  は  $s, t$  カットで、その容量は 8

カット容量の例 (3)



$\{s, a, b, c, d\}$  は  $s, t$  カットで、その容量は 6

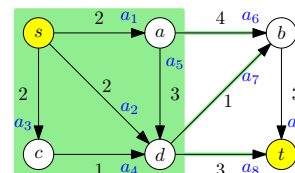
注意： $a_7$  の容量はカットの容量に含まない

カットの容量と流れ：より厳密に

性質 3：流れとカットの関係

任意の  $s, t$  流  $f$  と任意の  $s, t$  カット  $S$  に対して

$$\text{val}(f) \leq \text{cap}(S)$$



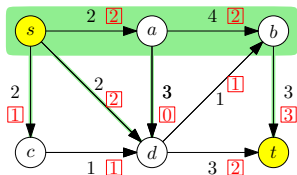
補題 A

任意の  $s, t$  流  $f$  と任意の  $s, t$  カット  $S$  に対して

$$\text{val}(f) = \sum_{(u,v) \in A: u \in S, v \notin S} f((u,v)) - \sum_{(u,v) \in A: u \notin S, v \in S} f((u,v))$$

(S から出る総流量)                      (S に入る総流量)

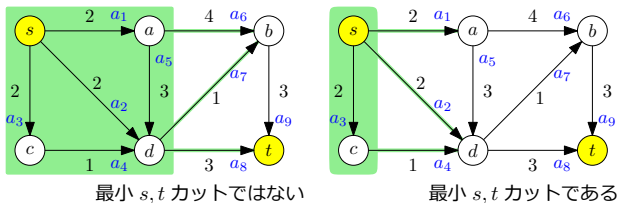
証明：演習問題



最小カット

定義：最小  $s, t$  カットとは？

最小  $s, t$  カットとは、 $s, t$  カット  $S$  で、任意の  $s, t$  カット  $S'$  に対して、 $\text{cap}(S) \leq \text{cap}(S')$  を満たすもの

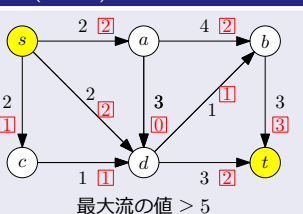


最小  $s, t$  カットではない

最小  $s, t$  カットである

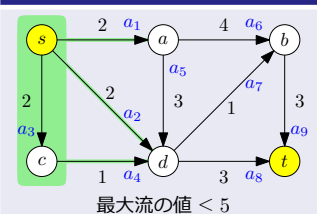
弱双対性の使い方

下界 (かかい)



最大流の値  $\geq 5$

上界



最大流の値  $\leq 5$

したがって

- ▶ 左の図にある  $s, t$  流は 最大  $s, t$  流であり、その値は 5
- ▶ 右の図にある  $s, t$  カットは最小  $s, t$  カットであり、その容量は 5

目次

- 1 最大流問題とは？
- 2 流れとカットの弱双対性
- 3 流れとカットの強双対性：最大流最小カット定理
- 4 今日のまとめ

証明したいこと：流れとカットの関係

任意の  $s, t$  流  $f$  と任意の  $s, t$  カット  $S$  に対して

$$\text{val}(f) \leq \text{cap}(S)$$

証明：

$$\begin{aligned} \text{val}(f) & \stackrel{\text{(補題 A)}}{=} \sum_{(u,v) \in A: u \in S, v \notin S} f((u,v)) - \sum_{(u,v) \in A: u \notin S, v \in S} f((u,v)) \\ & \leq \sum_{(u,v) \in A: u \in S, v \notin S} f((u,v)) \quad \because f((u,v)) \geq 0 \\ & \leq \sum_{(u,v) \in A: u \in S, v \notin S} c((u,v)) \quad \because f((u,v)) \leq c((u,v)) \\ & = \text{cap}(S) \end{aligned}$$

□

流れとカットの関係：帰結

有向グラフ  $G = (V, A)$ , 容量  $c: A \rightarrow \mathbb{R}$ , 2 頂点  $s, t \in V$

流れとカットの関係 (重要)

$$f \text{ が } s, t \text{ 流} \Rightarrow \text{val}(f) \leq \text{cap}(S)$$

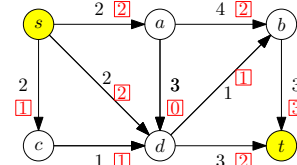
$S$  が  $s, t$  カット

最大流と最小カットの関係 (弱双対性)

$$f \text{ が 最大 } s, t \text{ 流} \Rightarrow \text{val}(f) = \text{cap}(S)$$

$S$  が 最小  $s, t$  カット

疑問：流れと「対」になるものは何か？ — 解答編

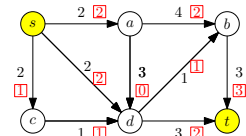


この  $s, t$  流が最大  $s, t$  流であることを証明するにはどうすればよいか？

- ▶  $\rightsquigarrow$   $s, t$  流と「対」になるものが何なのか考えたい
- ▶  $\rightsquigarrow$  それは  $s, t$  カット !!!

最大化	最小化
マッチング	頂点被覆
$s, t$ 流	$s, t$ カット

疑問：流れと「対」になるものは何か？ — 解答編 (再)



この  $s, t$  流が最大  $s, t$  流であることを証明するにはどうすればよいか？

- ▶  $\rightsquigarrow$   $s, t$  流と「対」になるものが何なのか考えたい
- ▶  $\rightsquigarrow$  それは  $s, t$  カット !!!

問題点？

$\text{val}(f) = \text{cap}(S)$  となる  $f$  と  $S$  が存在しないかもしれない？

解決  $\rightsquigarrow$  (最大流最小カット定理)

$\text{val}(f) = \text{cap}(S)$  となる  $f$  と  $S$  が必ず存在する！！

最大流最小カット定理 (強双対性) (Ford, Fulkerson '56)

$f$  が 最大  $s, t$  流  
 $S$  が 最小  $s, t$  カット  $\Rightarrow \text{val}(f) = \text{cap}(S)$

注意

弱双対性

▶  $\text{val}(f) = \text{cap}(S)$  ならば  $f$  は最大  $s, t$  流,  $S$  は最小  $s, t$  カット

強双対性

▶  $\text{val}(f) = \text{cap}(S)$  となる  $f, S$  が必ず存在

格言

弱双対性の強力感, 強双対性の安心感

最大流最小カット定理 — 証明に向けて

性質：最大流最小カット定理 (強双対性) (Ford, Fulkerson '56)

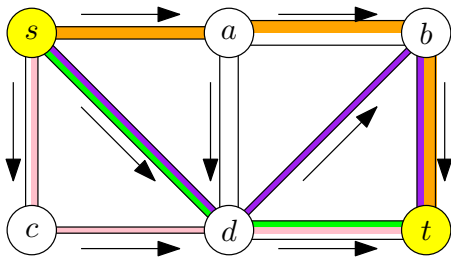
$f$  が 最大  $s, t$  流  
 $S$  が 最小  $s, t$  カット  $\Rightarrow \text{val}(f) = \text{cap}(S)$

この講義では容量が整数の場合のみ証明する

▶ 容量が無理数の場合の証明は, この講義の範囲を超える (最後に補足)

証明法: アルゴリズムによる 証明

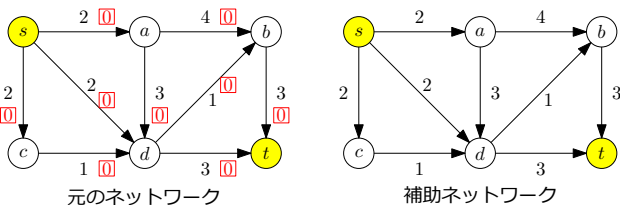
増加道法：基本アイデア



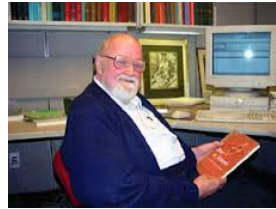
- ▶ 事実: 「流れ」は「道に沿った流れ」に分解できる
- ▶ 方針: 「道に沿った流れ」を次々と見つけていく

増加道法の動き (1)：補助ネットワークの作成

補助ネットワークを作る (残余ネットワークとも呼ばれる)



この場合は, 始めのグラフと同じ (次から変わるので, 定義はそこで説明)



L. R. Ford, Jr.  
 フォード  
 (1927-)

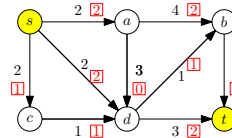


D. R. Fulkerson  
 ファルカーソン  
 (1924-1976)

[https://arodrigu.webs.upv.es/grafos/doku.php?id=algoritmo\\_ford\\_fulkerson](https://arodrigu.webs.upv.es/grafos/doku.php?id=algoritmo_ford_fulkerson)

最大流問題の解き方

- 1 線形計画問題としてモデル化し, 線形計画法のアルゴリズムを使う (→ 『数値計画法』)
- 2 最大流問題独自のアルゴリズムを利用する (特に, 増加道法を紹介する)



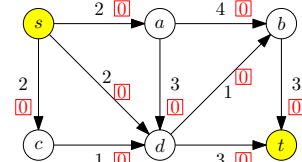
今からやること

増加道法を説明する

- ▶ 重要概念: 補助ネットワーク, 増加道

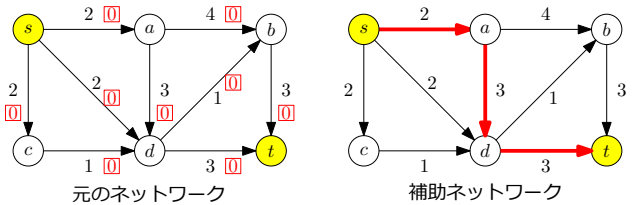
増加道法の動き (1)

任意の  $s, t$  流から始める (例えば, どの弧の上にも 0 だけ流れるもの)



増加道法の動き (1)：増加道の発見

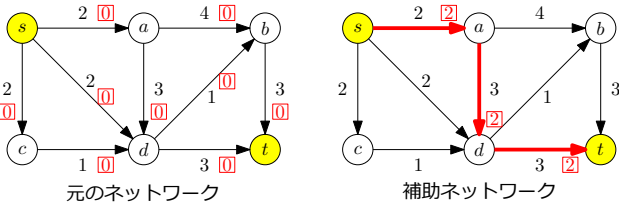
補助ネットワークにおいて,  $s$  を始点,  $t$  を終点とする道を見つける



このような道を増加道 (そうかどう) と呼ぶ

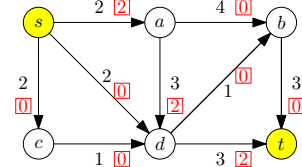
増加道法の動き (1)：流れの増加

道に沿って、できる限り  $s, t$  流を増加させる



増加道法の動き (2)

現在得られている  $s, t$  流

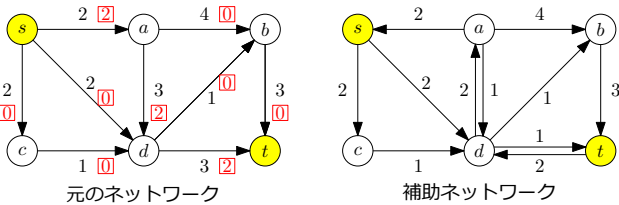


先ほどの手順を繰り返す

- ▶ 補助ネットワークの作成
- ▶ 増加道の発見
- ▶ 流れの増加

増加道法の動き (2)：補助ネットワークの作成

補助ネットワークを作る



直感：補助ネットワークとは？

- ▶ 頂点集合はもとの有向グラフと同じ
- ▶ 2 頂点間に弧がある ⇔ その弧を通してまだ流せる (逆向き弧に注意)
- ▶ 弧の容量 = 流せる最大量

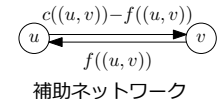
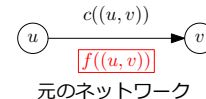
補助ネットワーク：定義

有向グラフ  $G = (V, A)$ , 容量  $c: A \rightarrow \mathbb{R}$ , 2 頂点  $s, t$

定義： $s, t$  流  $f$  に対する補助ネットワークとは？

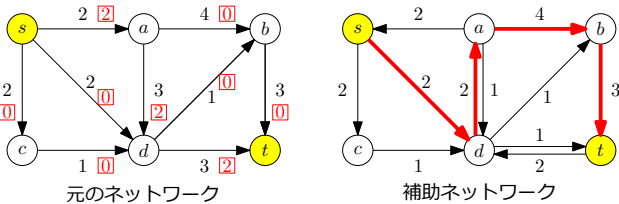
$s, t$  流  $f$  に対する **補助ネットワーク** は次で定義される

- ▶ 有向グラフ  $G_f = (V, A_f)$ ,  $A_f = A_f^F \cup A_f^B$ 
  - ▶  $A_f^F = \{(u, v) \mid (u, v) \in A, f((u, v)) < c((u, v))\}$  (順向きの弧集合)
  - ▶  $A_f^B = \{(v, u) \mid (u, v) \in A, f((u, v)) > 0\}$  (逆向きの弧集合)
- ▶ 容量  $c_f: A_f \rightarrow \mathbb{R}$ 
  - ▶  $(u, v) \in A_f^F$  のとき,  $c_f((u, v)) = c((u, v)) - f((u, v))$
  - ▶  $(v, u) \in A_f^B$  のとき,  $c_f((v, u)) = f((u, v))$

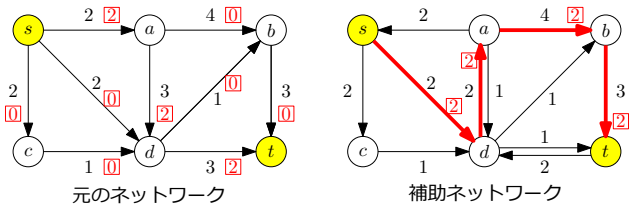


増加道法の動き (2)：増加道の発見

補助ネットワークにおいて、 $s$  を始点、 $t$  を終点とする道を見つける

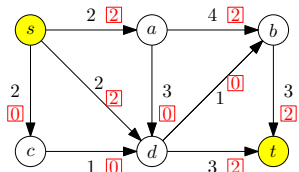


道に沿って、できる限り  $s, t$  流を増加させる



増加道法の動き (3)

現在得られている  $s, t$  流

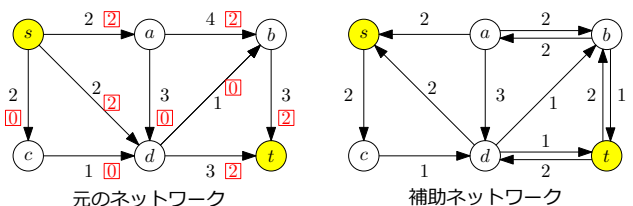


先ほどの手順を繰り返す

- ▶ 補助ネットワークの作成
- ▶ 増加道の発見
- ▶ 流れの増加

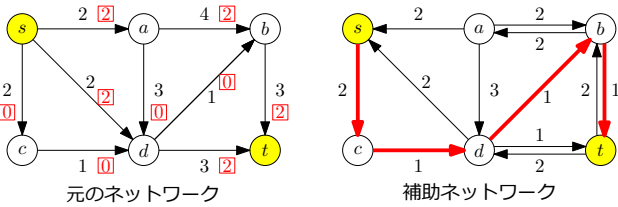
増加道法の動き (3)：補助ネットワークの作成

補助ネットワークを作る



増加道法の動き (3)：増加道の発見

補助ネットワークにおいて、 $s$  を始点、 $t$  を終点とする道を見つける

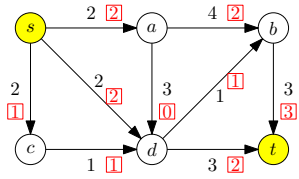


元のネットワーク

補助ネットワーク

増加道法の動き (4)

現在得られている  $s, t$  流

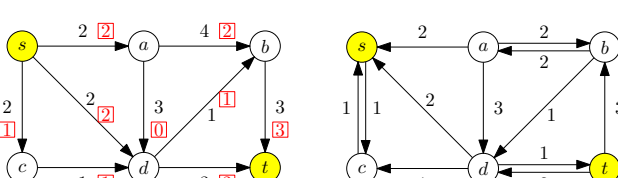


先ほどの手順を繰り返す

- ▶ 補助ネットワークの作成
- ▶ 増加道の発見
- ▶ 流れの増加

増加道法の動き (4)：増加道の発見

補助ネットワークにおいて、 $s$  を始点、 $t$  を終点とする道を見つける



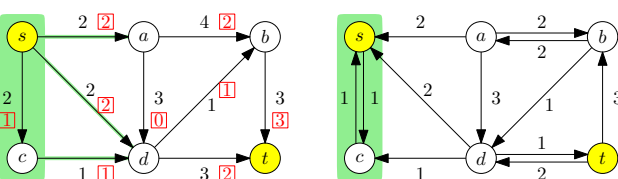
元のネットワーク

補助ネットワーク

しかし、見つからない！ (存在しない)  $\rightsquigarrow$  アルゴリズムは次の段階へ

増加道法の動き (4)：最小カットの発見

元の有向グラフにおいて、この  $s, t$  カット  $S$  の容量  $\text{cap}(S)$  を見る



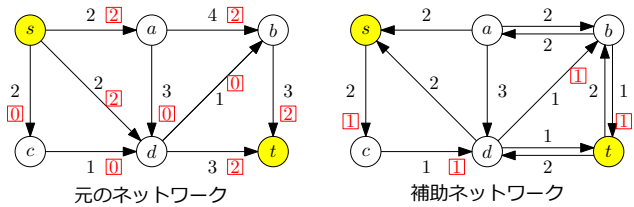
元のネットワーク

補助ネットワーク

- $\rightsquigarrow$  この容量  $\text{cap}(S)$  は得られた流れの値に等しい
- ▶ つまり、最大  $s, t$  流と最小  $s, t$  カットが得られた！ (アルゴリズム停止)

増加道法の動き (3)：流れの増加

道に沿って、できる限り  $s, t$  流を増加させる

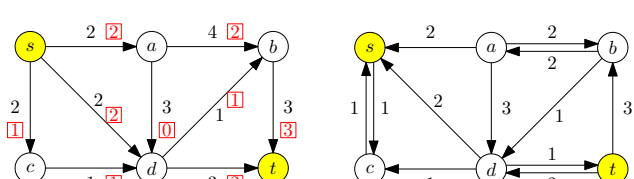


元のネットワーク

補助ネットワーク

増加道法の動き (4)：補助ネットワークの作成

補助ネットワークを作る

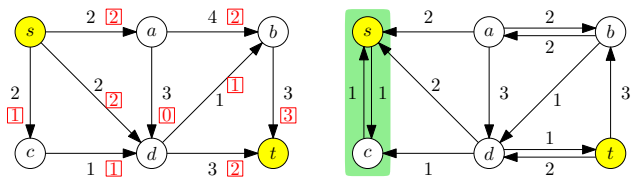


元のネットワーク

補助ネットワーク

増加道法の動き (4)：到達可能頂点の探索

補助ネットワークにおいて、 $s$  から到達可能な頂点をすべてを見つける



元のネットワーク

補助ネットワーク

$$S = \left\{ v \in V \mid \begin{array}{l} \text{補助ネットワークにおいて、} s \text{ を始点として、} \\ v \text{ を終点とする道が存在する} \end{array} \right\}$$

$\rightsquigarrow$  この  $S$  は  $s, t$  カットである (なぜか?)

増加道法：動きのまとめ

有向グラフ  $G = (V, A)$ , 容量  $c: A \rightarrow \mathbb{R}$ , 2 頂点  $s, t$

アルゴリズム：増加道法

初期化： $s, t$  流  $f := 0$

- 1  $f$  に対する補助ネットワーク ( $G_f$  と  $c_f$ ) を作る
- 2  $G_f$  において  $s$  を始点、 $t$  を終点とする道を見つける
- 3 存在するとき、その道に沿って流れを増加させ、1に戻る
- 4 存在しないとき、 $f$  を出力

今から証明すること

- ▶ 正当性：増加道法が停止したとき、最大  $s, t$  流を出力すること
  - ▶ 停止性：増加道法が必ず停止すること
- 注：とりあえず、アルゴリズムの「効率性」は無視

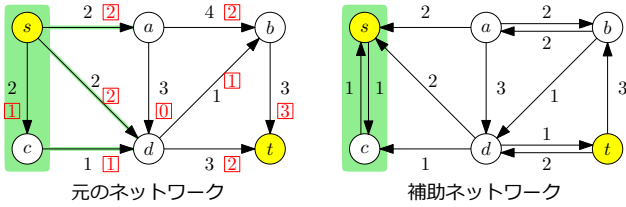
格言

アルゴリズムで証明すべきこと：正当性、停止性、効率性



増加道法の正当性：例

なぜ、これが最大  $s, t$  流なのか？

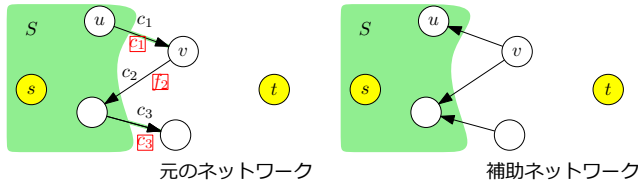


- ▶ 補助ネットワークにおいて、 $S$  から出ていく弧は存在しない
- ▶  $S$  から出る総流量 = 5 なので、 $\text{val}(f) \geq 5$
- ▶ 一方で、 $\text{cap}(S) = 5$ 。つまり、 $\text{val}(f) \leq 5$
- ▶  $\therefore \text{val}(f) = 5$  であり、 $\text{cap}(S) = 5$

増加道法の正当性：証明 (2)

元のネットワークの弧  $(u, v) \in A$  で  $u \in S, v \notin S$  であるものを考える

- ▶  $(u, v) \notin A_f$  であるので、特に  $(u, v) \notin A_f^F$
- ▶  $(u, v) \notin A_f^F$  より、 $f((u, v)) = c(u, v)$



増加道法の正当性：証明 (4)

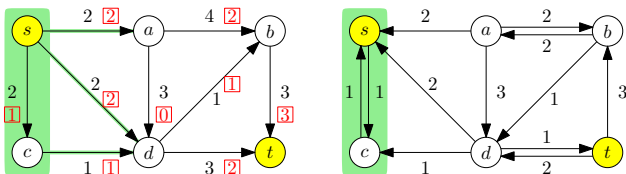
以上をまとめると

$$\begin{aligned}
 \text{val}(f) &\stackrel{\text{(補題 A)}}{=} \sum_{(u,v) \in A: u \in S, v \notin S} f((u,v)) - \sum_{(u,v) \in A: u \notin S, v \in S} f((u,v)) \\
 &= \sum_{(u,v) \in A: u \in S, v \notin S} c((u,v)) - \sum_{(u,v) \in A: u \notin S, v \in S} 0 \\
 &= \sum_{(u,v) \in A: u \in S, v \notin S} c((u,v)) \\
 &= \text{cap}(S)
 \end{aligned}$$

つまり、 $\text{val}(f) = \text{cap}(S)$  となり、弱双対性より、 $f$  は最大  $s, t$  流、 $S$  は最小  $s, t$  カットである □

整数流定理

- ▶ つまり、容量が整数であるならば、出力される最大  $s, t$  流も整数



整数流定理 (重要)

すべての弧の容量が整数  $\Rightarrow$  どの弧にも流れる量も整数である最大  $s, t$  流が存在

最大  $s, t$  流の値が整数であり、なおかつ、どの弧にも流れる量も整数

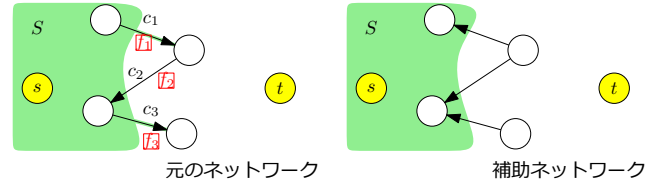
増加道法の正当性：証明 (1)

性質：増加道法の正当性

増加道法が停止したとき、その出力  $f$  は最大  $s, t$  流である

証明：増加道法が停止したときの状況を考える

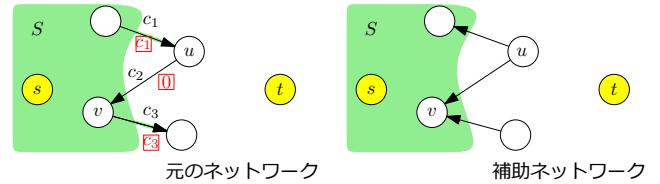
- ▶ 出力  $f$  に対する補助ネットワークにおいて、 $s$  を始点とする有向道の終点全体の集合を  $S$  とする
- ▶  $S$  は  $s, t$  カットである (なぜか?)
- ▶ つまり、補助ネットワークの弧  $(u, v) \in A_f$  で  $u \in S$  かつ  $v \notin S$  となるものは存在しない



増加道法の正当性：証明 (3)

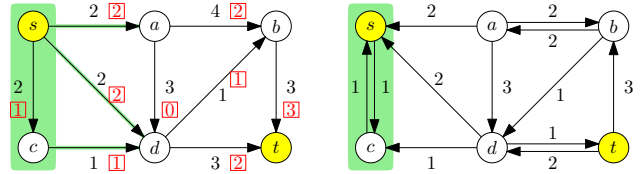
元のネットワークの弧  $(u, v) \in A$  で  $u \notin S, v \in S$  であるものを考える

- ▶  $(v, u) \notin A_f$  であるので、特に  $(v, u) \notin A_f^B$
- ▶  $(v, u) \notin A_f^B$  より、 $f((v, u)) = 0$



増加道法の停止性：略証

なぜ増加道法は停止するのか？



- ▶ 容量は整数なので、最小  $s, t$  カットの容量も整数
- ▶ 容量は整数なので、補助ネットワークの容量も 1 以上の整数
- ▶  $\therefore$  反復が行われる度に、流れの値は 1 以上増える
- ▶  $\therefore$  反復回数は高々最小  $s, t$  カットの容量で、これは有限 □

増加道法に対する注意

注意 1

弧の容量に無理数が出てくるとき、

- ▶ 増加道法が有限ステップで終了しないこともある
- ▶ 増加道法の収束先が最大  $s, t$  流ではないこともある
- ▶ その 2 つが同時に起こることもある

注意 2

増加道法における、増加道の選び方は工夫できる

- ▶ 工夫しない (Ford-Fulkerson のアルゴリズム)
- ▶ 幅優先探索を用いる (Edmonds-Karp のアルゴリズム)

Edmonds-Karp のアルゴリズムは多項式時間アルゴリズムである (Ford-Fulkerson のアルゴリズムはそうではない)

- ① 最大流問題とは？
- ② 流れとカットの弱双対性
- ③ 流れとカットの強双対性：最大流最小カット定理
- ④ 今日のまとめ

## 今日の目標

最大流問題に関して次ができるようになる

- ▶ 「流れ」が何であるのか記述でき、基本性質を証明できる
- ▶ **流れとカットの双対性**により流れの最大性を証明できる

## 重要な定理

- ▶ 最大流最小カット定理
- ▶ 整数流定理

## 次回予告

最大流を用いた数理モデル化