

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

2015年5月25日

最終更新：2015年5月25日 10:24

- ▶ 日時, 場所：6月8日(月)2限 @ 西8号館 131教室
- ▶ 出題範囲
 - ▶ 第1回講義(4/13)から第6回講義(5/25)の資料, 演習
- ▶ 出題形式
 - ▶ 演習問題と同じ形式の問題を4題出題する
 - ▶ その中の2題以上は演習問題として提示されたものと同一である(ただし,「発展」として提示された演習問題は出題されない)
 - ▶ 全問に解答する
- ▶ 配点：1題15点満点, 計60点満点
- ▶ 時間：90分
- ▶ 持ち込み：A4用紙1枚分(裏表自筆書き込み)のみ可

成績評価

- ▶ $\min\{100, \text{中間試験の素点} + \text{期末試験の素点}\}$ による

この講義の概要 (シラバス掲載内容)

主題

離散最適化の入門として, 次を概説する

- ▶ グラフとネットワークを用いた**数理モデル化**
- ▶ **アルゴリズム**的解法の背後にある数理

キャッチフレーズ:「本当の離散数学がここから始まる」

達成目標

以下の4項目をすべて達成すること

- 1 グラフやネットワークに関する**用語**を正しく使うことができる
- 2 現実世界の諸問題をグラフやネットワークで表現し, **数理モデル**を構築できる
- 3 アルゴリズム的解法の背後にある数理, 特に, **最小最大定理**の重要性を説明でき, それを用いて最適性の**証明**ができる
- 4 グラフとネットワークに関する簡単な**数学的事実**を**証明**できる

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
- ▶ 増加道法にしたがって, 最大流を計算できる

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？

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

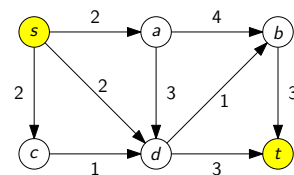
最大流問題とは？

最大流問題とは？

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)



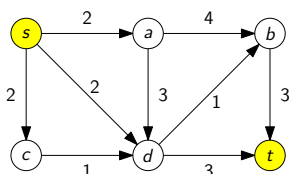
最大流問題とは？

最大流問題とは？

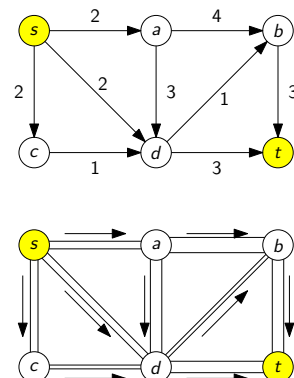
最大流問題とは？

出力

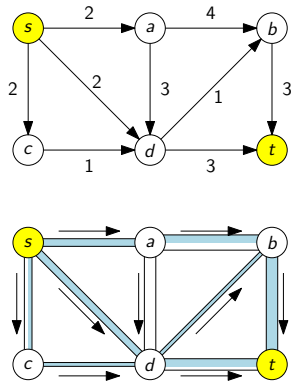
- ▶ s から t へ至る流れで, その値が最大のもの (s から t へ至る最大流)



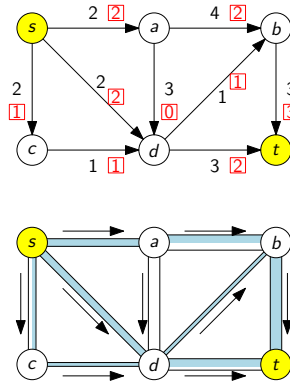
流れとは？: 直感 (1)



流れとは？: 直感 (2)



流れとは？: 直感 (3)



流れとは？ (1)

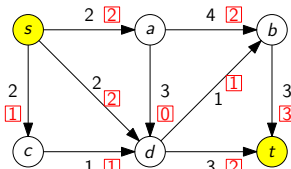
s から t へ至る流れとは？

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)



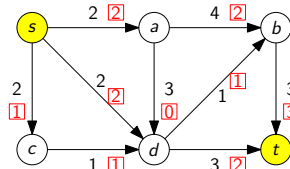
流れとは？ (2)

s から t へ至る流れとは？

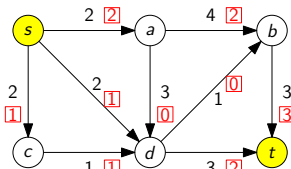
各弧 $a \in A$ に対する実数 $f(a)$ の割り当て (関数 $f: A \rightarrow \mathbb{R}$) で次の 2 つを満たすもの

- 2 各弧 $a \in A$ において, (容量制約)

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

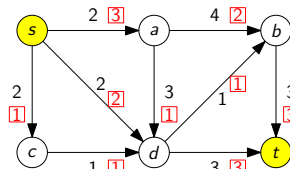


これは流れか？ (1)



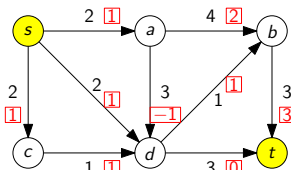
流れではない

これは流れか？ (2)



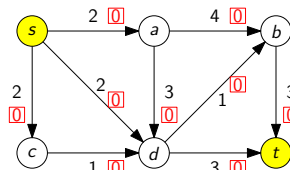
流れではない

これは流れか？ (3)



流れではない

これは流れか？ (4)

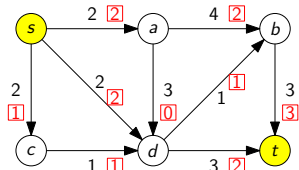


流れである

流れ f の値とは？

s から t へ至る流れ f の値を次の量で定義し, $\text{val}(f)$ と表記する

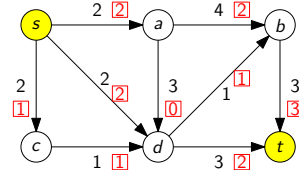
$$\text{val}(f) = \sum_{u:(s,u) \in A} f((s,u)) - \sum_{u:(u,s) \in A} f((u,s))$$



この流れの値は 5

最大流とは？

s から t へ至る流れ f が最大流であるとは, s から t へ至る任意の流れ f' に対して $\text{val}(f') \leq \text{val}(f)$ が成り立つこと



注：最大流が存在する，ということとは当たり前ではない

記法の簡略化：流入，流出，純流入，純流出

s から t へ至る流れ $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

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

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 から t へ至る流れ $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

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， $f^+(v) = f^-(v)$

流れ f の値

▶ $\text{val}(f) = f^+(s) - f^-(s)$

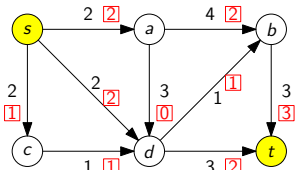
流れの総和 = 流出量の総和 = 流入量の総和

s から t へ至る流れ $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

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

次が成り立つ

s から t へ至る任意の流れ $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ 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

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，

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

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

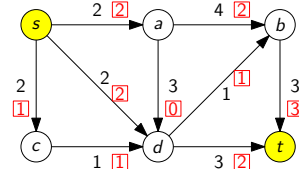
$$f^+(s) - f^-(s) = f^-(t) - f^+(t)$$

が得られる。 □

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工場に運ぶには？



他の応用は後の講義で

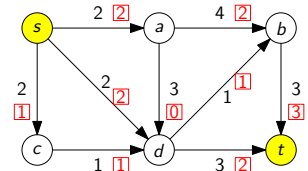
① 最大流問題とは？

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？



この流れが最大流であることを証明するにはどうすればよいか？

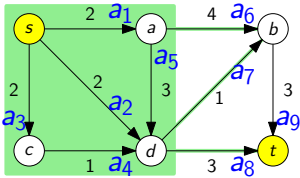
▶ \rightsquigarrow 流れと「対」になるものが何なのか考えたい

最大化 マッチング 流れ	最小化 頂点被覆 ???
--------------------	--------------------

カット

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



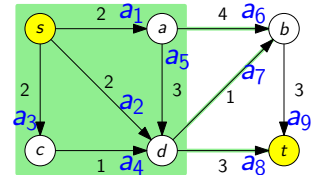
イメージ： s から t へ至る流れは S の側から $V - S$ の側に向かっていく

カットの容量

s, t カットの容量とは？

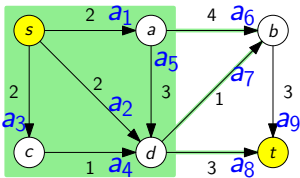
s, t カット S の容量とは、次の式で定義され、 $\text{cap}(S)$ と表記する

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



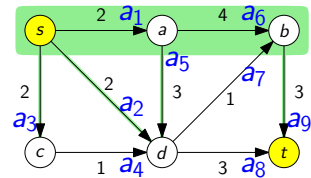
S に始点を持ち、 $V - S$ に終点を持つ弧の容量の合計

カット容量の例 (1)



$\{s, a, c, d\}$ は s, t カットで、その容量は 8

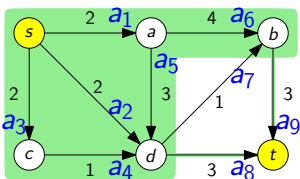
カット容量の例 (2)



$\{s, a, b\}$ 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めない

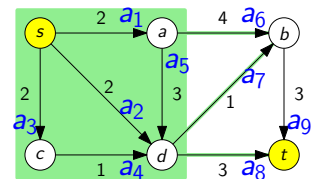
カット容量の例 (3)



$\{s, a, b, c, d\}$ 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めない

カットの容量と流れ



直感

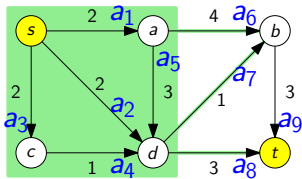
- ▶ s から t へ至る流れ f は S から $V - S$ へ向かっていく
- ▶ $\therefore \text{cap}(S)$ よりもたくさん s から t へ流れない
- ▶ $\therefore \text{val}(f) \leq \text{cap}(S)$

カットの容量と流れ：より厳密に

流れとカットの関係

s から t へ至る任意の流れ f と任意の s, t カット S に対して

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



カットの容量と流れ：補題

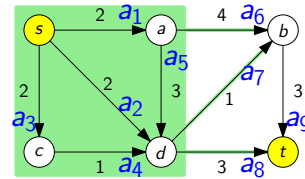
補題 A

s から t へ至る任意の流れ 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



カットの容量と流れ：証明

証明したいこと：流れとカットの関係

s から t へ至る任意の流れ f と任意の s, t カット S に対して

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

証明：

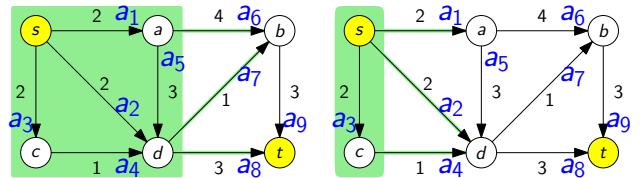
$$\begin{aligned} \text{val}(f) &\stackrel{\text{補題 A}}{=} \sum_{(u,v) \in A, u \in S, v \notin S} f((u,v)) - \sum_{(u,v) \in A, u \notin S, v \in S} f((u,v)) \\ &\leq \sum_{(u,v) \in A, u \in S, v \notin S} f((u,v)) \quad \because f((u,v)) \geq 0 \\ &\leq \sum_{(u,v) \in A, u \in S, v \notin S} c((u,v))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

□

最小カット

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

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 が流れ
 S が s, t カット $\Rightarrow \text{val}(f) \leq \text{cap}(S)$

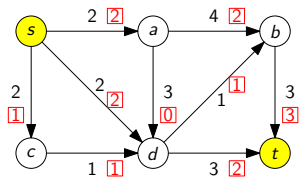
最大流とカットの関係

f が最大流
 S が s, t カット $\Rightarrow \text{val}(f) \leq \text{cap}(S)$

最大流と最小カットの関係 (弱双対性)

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

疑問：流れと「対」になるものは何か？ — 解答編



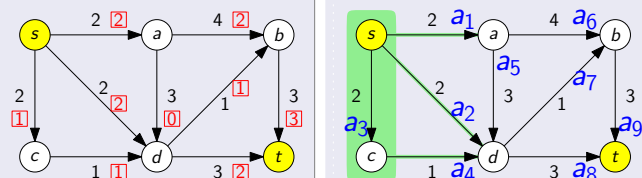
この流れが最大流であることを証明するにはどうすればよいか？

- ▶ \rightsquigarrow 流れと「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
流れ	s, t カット

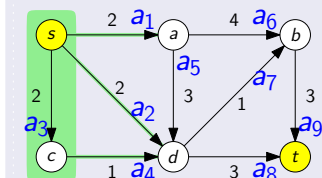
弱双対性の使い方

下界



最大流の値 ≥ 5

上界



最大流の値 ≤ 5

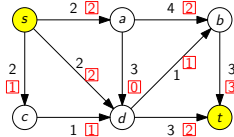
したがって

- ▶ 左の図にある流れは最大流であり、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

疑問：流れと「対」になるものは何か？ — 解答編 (再)



この流れが最大流であることを証明するにはどうすればよいか？

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

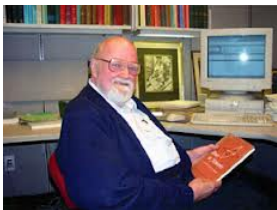
問題点？

$val(f) = cap(S)$ 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)

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

Lester R. Ford, Jr. と Delbert R. Fulkerson



L. R. Ford, Jr.
フォード
(1927-)

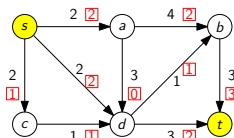


D. R. Fulkerson
ファルカーソン
(1924-1976)

https://arodrigu.webs.upv.es/grafos/doku.php?id=algoritmo_ford_fulkerson

最大流問題の解き方

- 1 線形計画問題として定式化し、線形計画法のアルゴリズムを使う (『数理計画法』で学ぶ)
- 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)



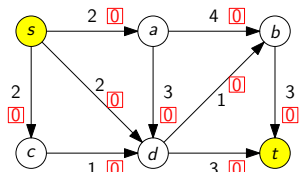
今からやること

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)

任意の流れから始める (例えば、どの弧の上にも 0 だけ流れるもの)



最大流最小カット定理

最大流最小カット定理 (強双対性)

(Ford, Fulkerson '56)

f が最大流
 S が最小 s, t カット $\Rightarrow val(f) = cap(S)$

注意

弱双対性

- ▶ $val(f) = cap(S)$ ならば f は最大流

強双対性

- ▶ $val(f) = cap(S)$ となる f, S が必ず存在

最大流最小カット定理 — 証明に向けて

最大流最小カット定理 (強双対性)

(Ford, Fulkerson '56)

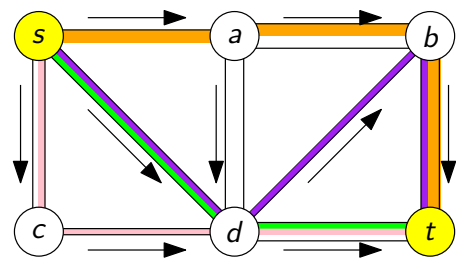
f が最大流
 S が最小 s, t カット $\Rightarrow val(f) = cap(S)$

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

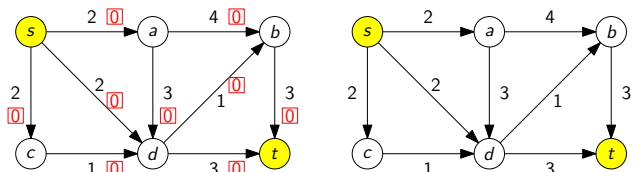
増加道法：基本アイデア



- ▶ 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)



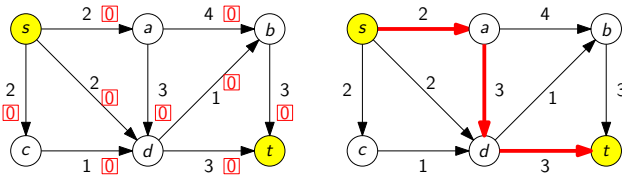
元のネットワーク

補助ネットワーク

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)

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



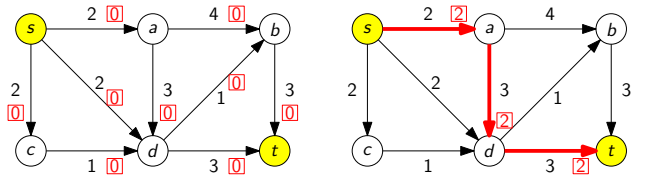
元のネットワーク

補助ネットワーク

このような道を**増加道** (ぞうかどう) と呼ぶ

増加道法の動き (1)：流れの増加

道に沿って、できる限り流れを増加させる

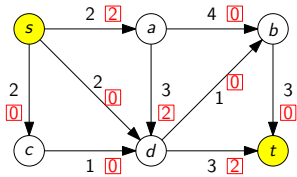


元のネットワーク

補助ネットワーク

増加道法の動き (2)

現在得られている流れ

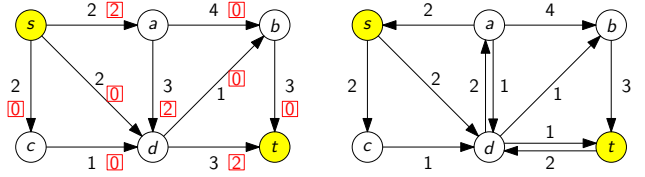


先ほどの手順を繰り返す

- ▶ 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



元のネットワーク

補助ネットワーク

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 \Leftrightarrow 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

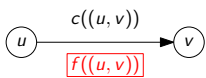
補助ネットワーク：定義

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

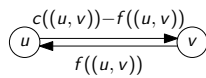
流れ f に対する補助ネットワークとは？

流れ 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, $c_f((v, u)) = f((u, v))$



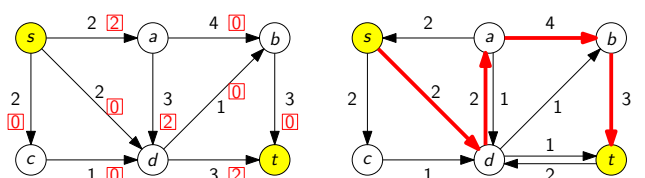
元のネットワーク



補助ネットワーク

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

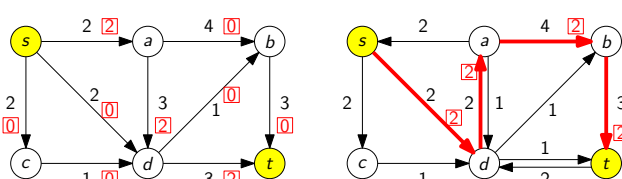


元のネットワーク

補助ネットワーク

増加道法の動き (2)：流れの増加

道に沿って、できる限り流れを増加させる

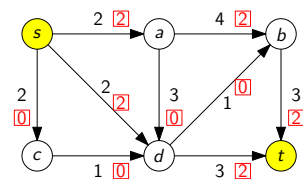


元のネットワーク

補助ネットワーク

増加道法の動き (3)

現在得られている流れ

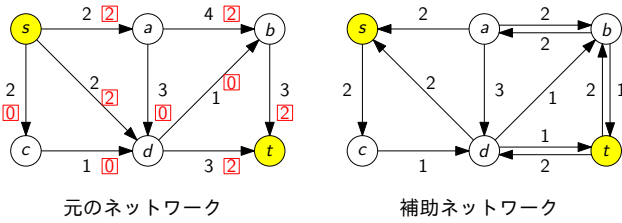


先ほどの手順を繰り返す

- ▶ 補助ネットワークの作成
- ▶ 増加道の発見
- ▶ 流れの増加

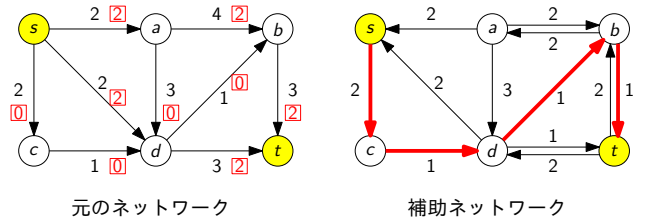
増加道法の動き (3)：補助ネットワークの作成

補助ネットワークを作る



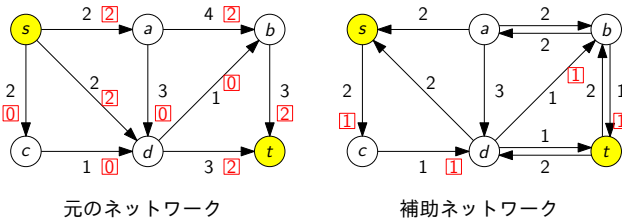
増加道法の動き (3)：増加道の発見

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



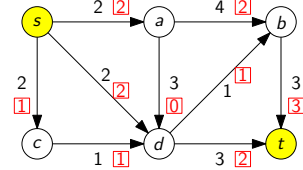
増加道法の動き (3)：流れの増加

道に沿って、できる限り流れを増加させる



増加道法の動き (4)

現在得られている流れ

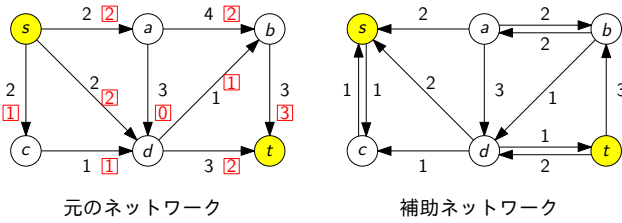


先ほどの手順を繰り返す

- ▶ 補助ネットワークの作成
- ▶ 増加道の発見
- ▶ 流れの増加

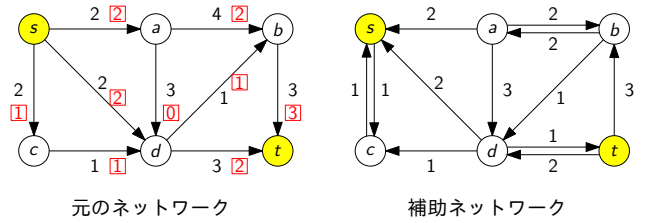
増加道法の動き (4)：補助ネットワークの作成

補助ネットワークを作る



増加道法の動き (4)：増加道の発見

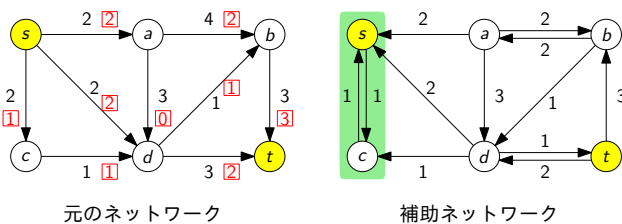
補助ネットワークにおいて、s を始点、t を終点とする道を見つける



しかし、見つからない！ (存在しない) ⇨ アルゴリズムは次の段階へ

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見つける

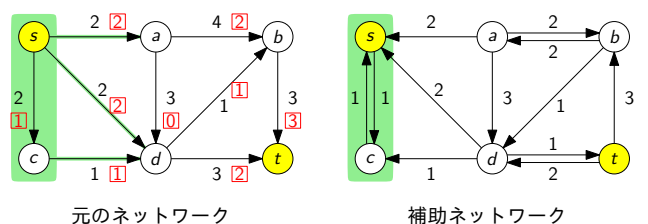


$$S = \left\{ v \in V \mid \begin{array}{l} \text{補助ネットワークにおいて、} s \text{ を始点として、} \\ v \text{ を終点とする道が存在する} \end{array} \right\}$$

⇨ この S は s, t カットである (なぜか?)

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 cap(S) を見る



⇨ この容量 cap(S) は得られた流れの値に等しい

- ▶ つまり、最大流と最小 s, t カットが得られた！ (アルゴリズム停止)

増加道法：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：流れ $f := 0$

- 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. 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

- ▶ 増加道法が停止したとき, 最大流を出力すること (正当性)
- ▶ 増加道法が必ず停止すること (停止性)

注：とりあえず, アルゴリズムの「効率性」は無視

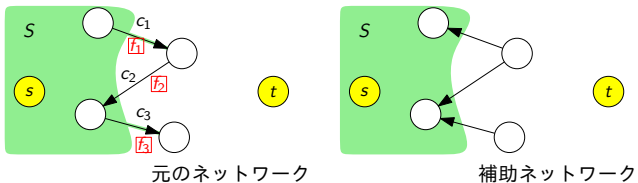
増加道法の正当性：証明 (1)

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

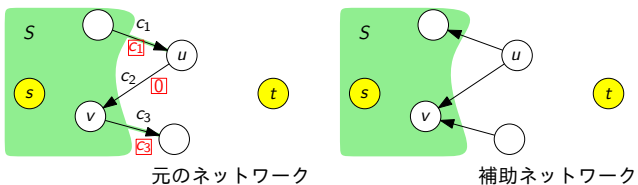
- ▶ 出力 f に対する補助ネットワークにおいて, s から到達可能な頂点全体の集合を S とする
- ▶ S は s, t カットである (なぜか?)
- ▶ つまり, 補助ネットワークの弧 $(u, v) \in A_f$ で $u \in S$ かつ $v \notin S$ となるものは存在しない



増加道法の正当性：証明 (3)

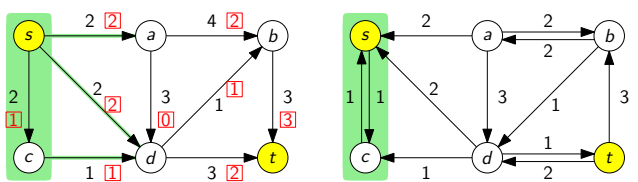
元のネットワークの弧 $(u, v) \in A$ で $u \notin S, v \in S$ であるもの考える

- ▶ $(v, u) \notin A_f$ 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

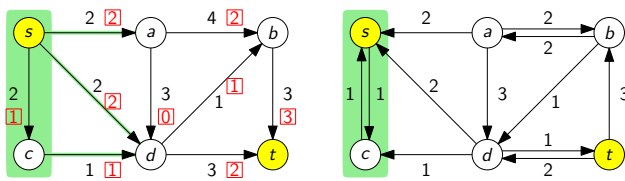
なぜ増加道法は停止するのか?



- ▶ 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 \square

増加道法の正当性：例

なぜ, これが最大流なのか?



元のネットワーク

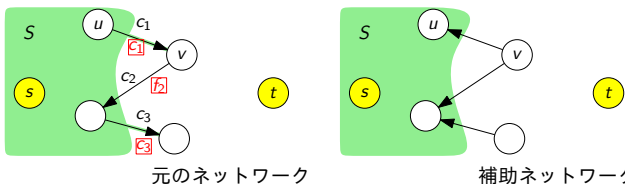
補助ネットワーク

- ▶ 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, $f((u, v)) = c((u, v))$



元のネットワーク

補助ネットワーク

増加道法の正当性：証明 (4)

以上をまとめると

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

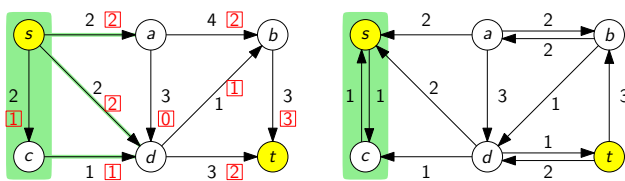
つまり, $\text{val}(f) = \text{cap}(S)$ となり, 弱双対性より, f は最大流である \square

補足

この 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, 出力される最大流も整数



整数流定理 (重要)

容量が整数 \Rightarrow どの弧に流れる量も整数である最大流が存在

最大流の値が整数であり, なおかつ, どの弧に流れる量も整数

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
- ▶ 増加道法にしたがって、最大流を計算できる

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