

グラフとネットワーク 第 10 回

連結性：数理とモデル化

岡本 吉央

okamotoy@uec.ac.jp

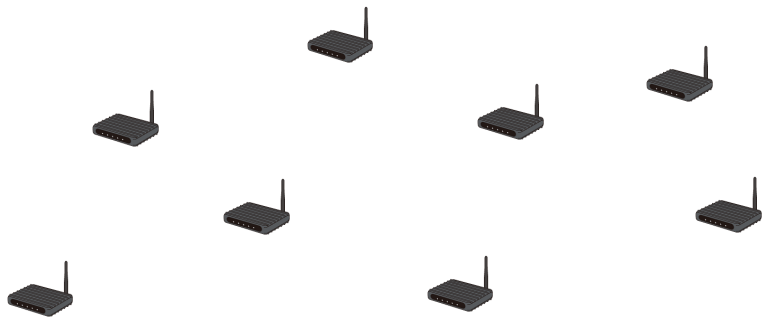
電気通信大学

2021 年 6 月 18 日

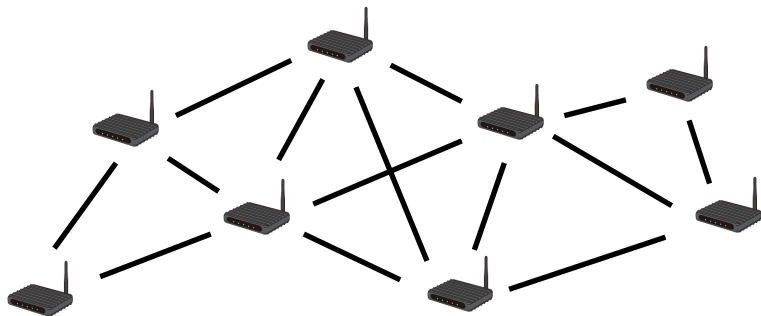
最終更新：2021 年 6 月 10 日 10:08

今日の目標

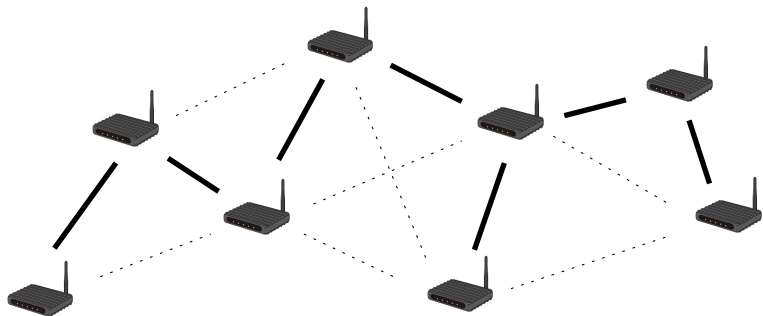
- ▶ グラフの連結性に関する概念を理解し、正しく使えるようになる
- ▶ 連結度に関するメンガーの定理を最大流と関係づけられるようになる



<https://www.logitec.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

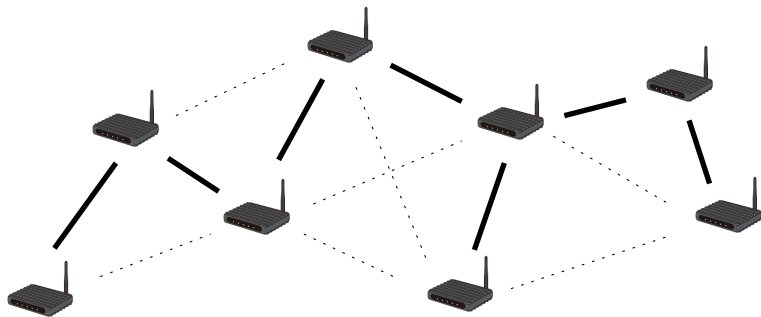


<https://www.logitech.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>



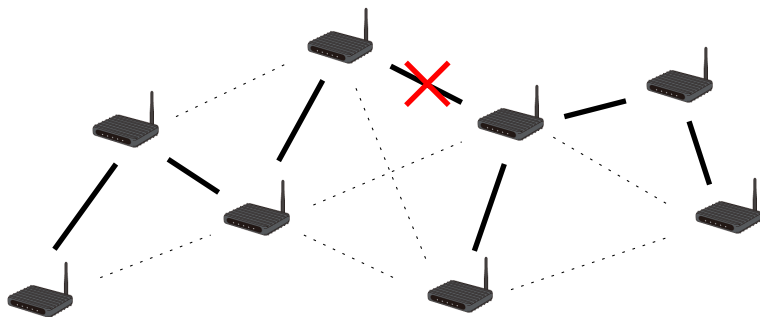
<https://www.logitec.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：リンク故障



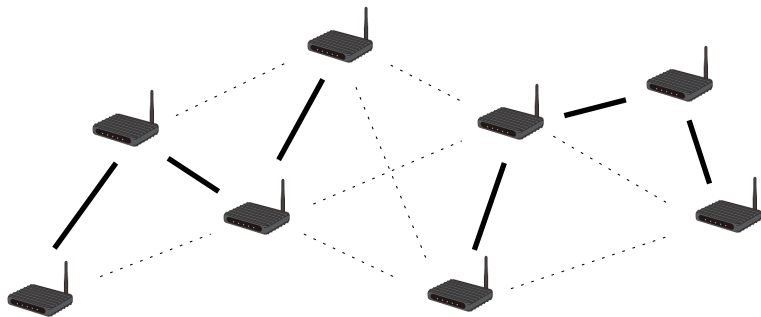
<https://www.logitec.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：リンク故障



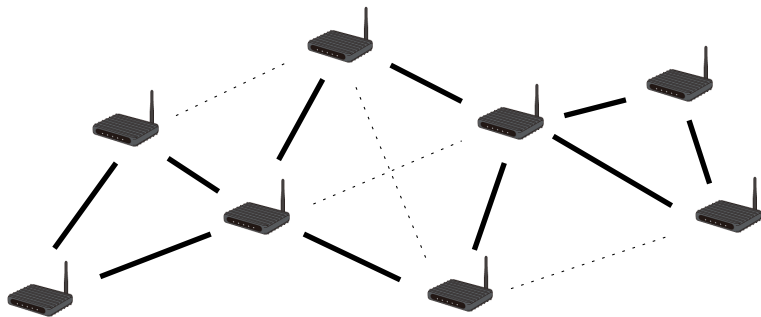
<https://www.logitech.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：リンク故障



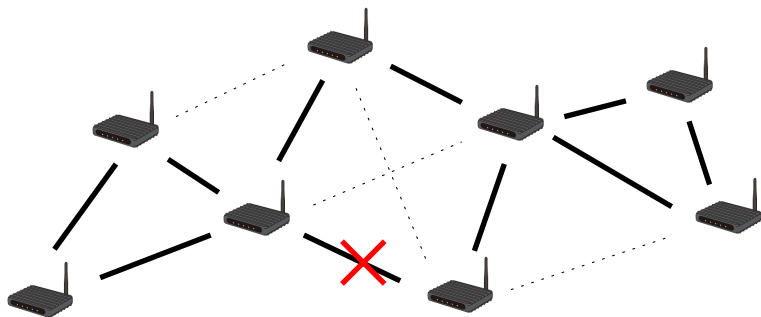
<https://www.logitec.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：リンク故障



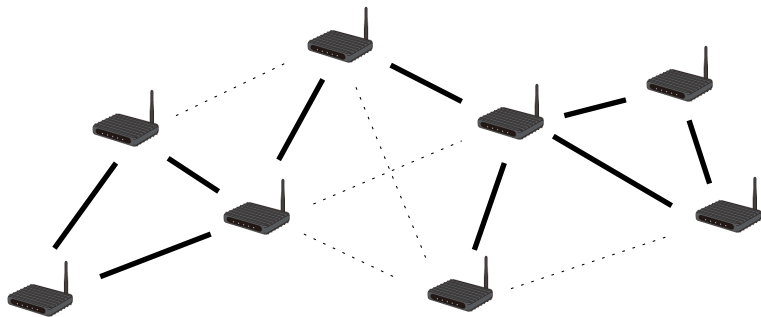
<https://www.logitec.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：リンク故障



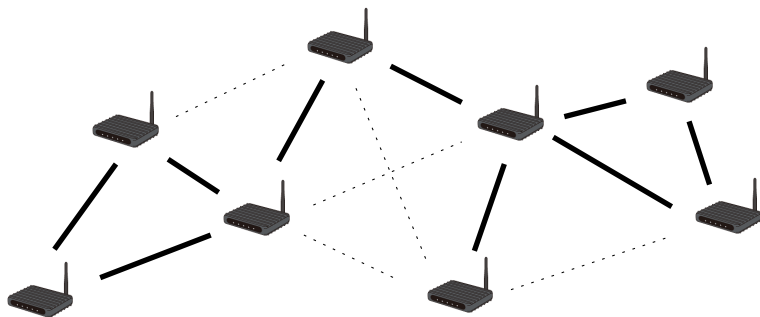
<https://www.logitech.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：リンク故障



<https://www.logitech.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

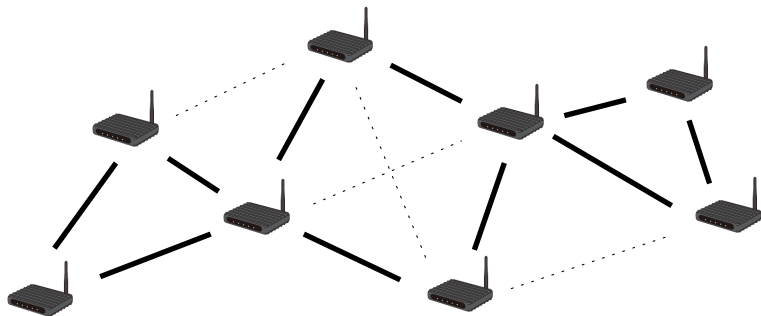
センサネットワークにおける通信：リンク故障



<https://www.logitech.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

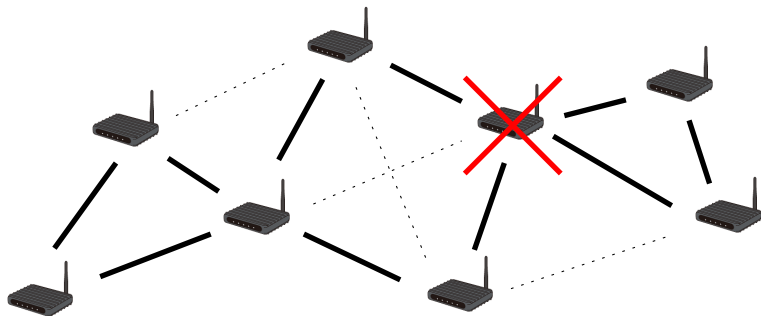
⇒ 辺連結度：リンク故障への耐性を表す数

センサネットワークにおける通信：ノード故障



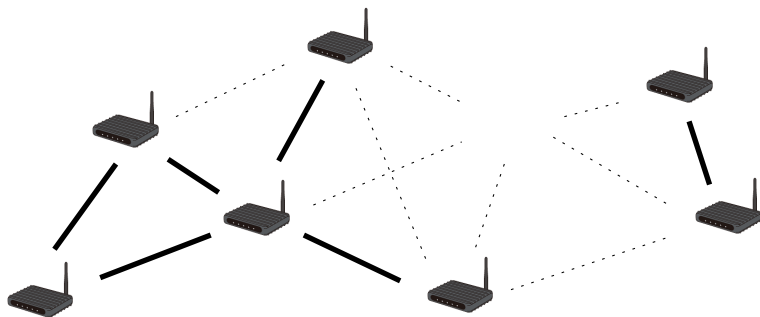
<https://www.logitech.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：ノード故障



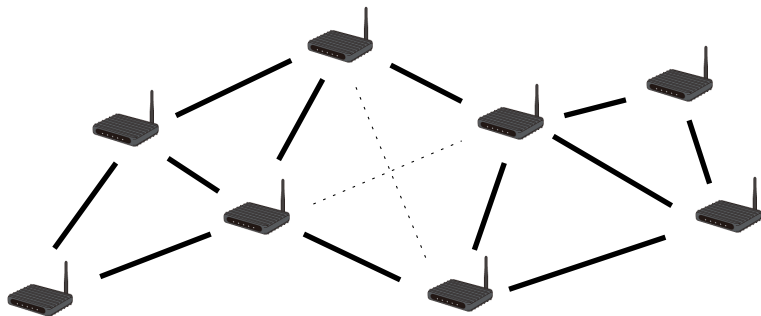
<https://www.logitec.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：ノード故障



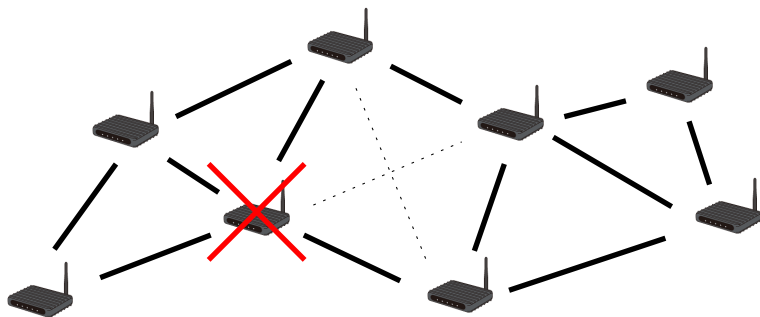
<https://www.logitec.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：ノード故障



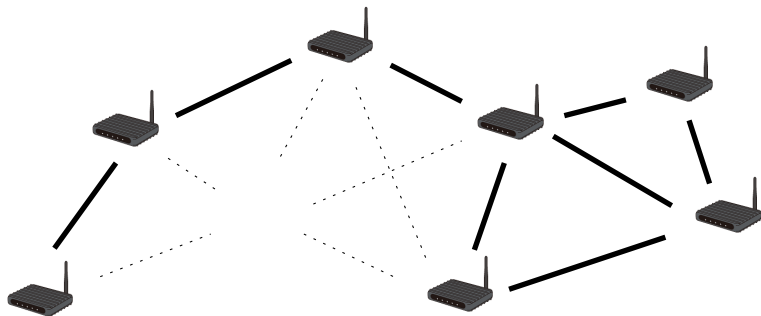
<https://www.logitec.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：ノード故障



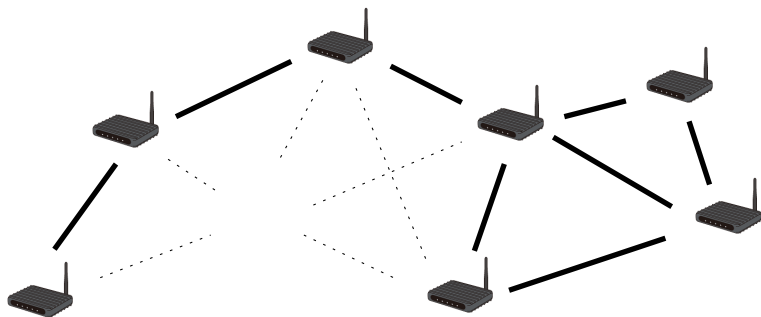
<https://www.logitech.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：ノード故障



<https://www.logitech.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

センサネットワークにおける通信：ノード故障



<https://www.logitec.co.jp/products/wlan/lanmbw300ps/>

⇒ 点連結度：ノード故障への耐性を表す数

目次

- ① グラフの連結性と連結度
 - 無向グラフの辺連結度
 - 無向グラフの点連結度
 - 有向グラフの弧連結度・点連結度
- ② 連結度と互いに素な道の双対性：メンガーの定理
 - 弧連結度
 - 点連結度
- ③ 今日のまとめ

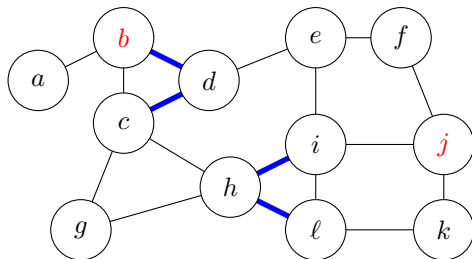
非連結化集合：無向グラフ

無向グラフ $G = (V, E)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：非連結化集合とは？

辺部分集合 $F \subseteq E$ が G の s, t **非連結化集合** であるとは,
 $G - F$ において, s と t を端点とする道が存在しないこと

青い辺から成る集合は b, j 非連結化集合



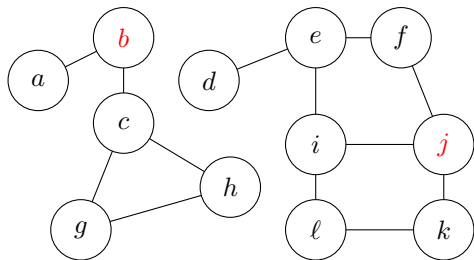
非連結化集合：無向グラフ

無向グラフ $G = (V, E)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：非連結化集合とは？

辺部分集合 $F \subseteq E$ が G の s, t **非連結化集合** であるとは,
 $G - F$ において, s と t を端点とする道が存在しないこと

青い辺から成る集合は b, j 非連結化集合



辺連結度：無向グラフ

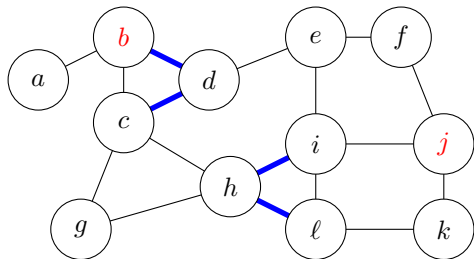
無向グラフ $G = (V, E)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：辺連結度とは？

G の s, t **辺連結度**とは, G の s, t 非連結化集合の要素数の最小値

$\lambda(G; s, t)$ で表す

($\lambda_G(s, t)$, $\lambda_{s,t}(G)$ と表すこともある)



$$\lambda(G; b, j) \leq 4$$

これは局所的, 部分的なリンク故障耐性を表す

辺連結度：無向グラフ

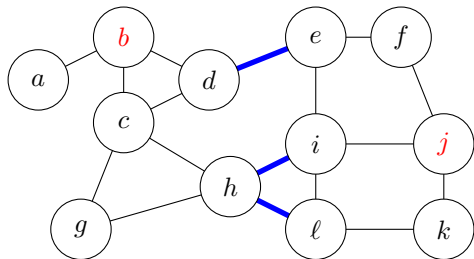
無向グラフ $G = (V, E)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：辺連結度とは？

G の s, t **辺連結度**とは, G の s, t 非連結化集合の要素数の最小値

$\lambda(G; s, t)$ で表す

($\lambda_G(s, t)$, $\lambda_{s,t}(G)$ と表すこともある)



$$\lambda(G; b, j) \leq 3$$

これは局所的, 部分的なリンク故障耐性を表す

辺連結度：無向グラフ

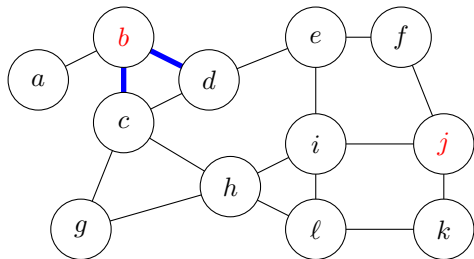
無向グラフ $G = (V, E)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：辺連結度とは？

G の s, t **辺連結度**とは, G の s, t 非連結化集合の要素数の最小値

$\lambda(G; s, t)$ で表す

($\lambda_G(s, t)$, $\lambda_{s,t}(G)$ と表すこともある)



$$\lambda(G; b, j) = 2$$

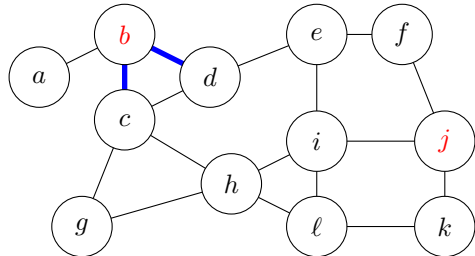
これは局所的, 部分的なリンク故障耐性を表す

大域辺連結度：無向グラフ

無向グラフ $G = (V, E)$

定義：大域辺連結度とは？

G の**大域辺連結度**とは、 $\lambda(G) = \min\{\lambda(G; s, t) \mid s, t \in V, s \neq t\}$
 つまり、 s, t 辺連結度の (s, t の選び方に関する) 最小値

 G の大域辺連結度を単に G の辺連結度とも呼ぶ

$$\lambda(G) \leq \lambda(G; b, j) = 2$$

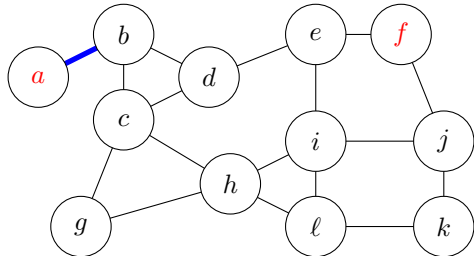
これは大域的、全体的なリンク故障耐性を表す

大域辺連結度：無向グラフ

無向グラフ $G = (V, E)$

定義：大域辺連結度とは？

G の**大域辺連結度**とは、 $\lambda(G) = \min\{\lambda(G; s, t) \mid s, t \in V, s \neq t\}$
 つまり、 s, t 辺連結度の (s, t の選び方に関する) 最小値

 G の大域辺連結度を単に G の辺連結度とも呼ぶ

$$\lambda(G) = \lambda(G; a, f) = 1$$

これは大域的、全体的なリンク故障耐性を表す

辺連結性：無向グラフ

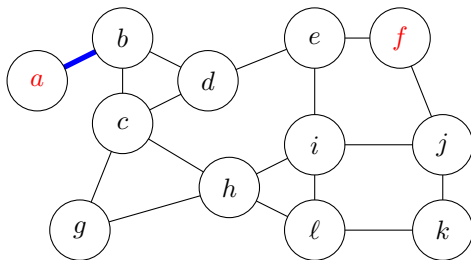
無向グラフ $G = (V, E)$, 自然数 $k \geq 0$

定義：辺連結性とは？

G が k 辺連結であるとは, $\lambda(G) \geq k$ であること

つまり, 要素数 $k - 1$ 以下の辺部分集合を除去して G を非連結にできない

このグラフは 1 辺連結であるが, 2 辺連結ではない



注： G が連結 $\Leftrightarrow G$ が 1 辺連結

目次

- ① グラフの連結性と連結度
 - 無向グラフの辺連結度
 - 無向グラフの点連結度
 - 有向グラフの弧連結度・点連結度
- ② 連結度と互いに素な道の双対性：メンガーの定理
 - 弧連結度
 - 点連結度
- ③ 今日のまとめ

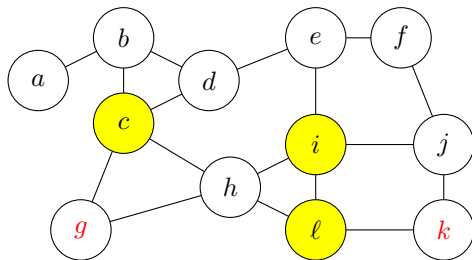
分離集合：無向グラフ

無向グラフ $G = (V, E)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$ (ただし, $\{s, t\} \notin E$)

定義：分離集合とは？

頂点集合 $S \subseteq V - \{s, t\}$ が G の s, t **分離集合** であるとは,
 $G - S$ において, s から t への道が存在しないこと

黄色の頂点から成る集合は g, k 分離集合



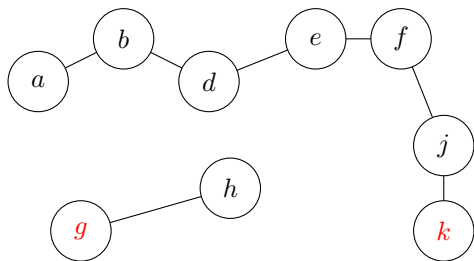
分離集合：無向グラフ

無向グラフ $G = (V, E)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$ (ただし, $\{s, t\} \notin E$)

定義：分離集合とは？

頂点集合 $S \subseteq V - \{s, t\}$ が G の s, t **分離集合** であるとは,
 $G - S$ において, s から t への道が存在しないこと

黄色の頂点から成る集合は g, k 分離集合



点連結度：無向グラフ

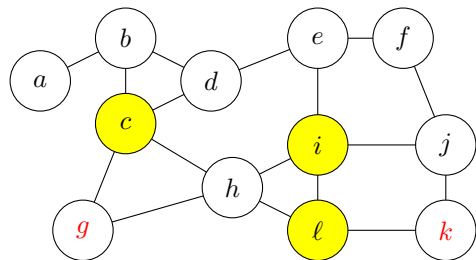
無向グラフ $G = (V, E)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$ (ただし, $\{s, t\} \notin E$)

定義：点連結度とは？

G の s, t **点連結度**とは, G の s, t 分離集合の要素数の最小値

$\kappa(G; s, t)$ で表す

($\kappa_G(s, t)$, $\kappa_{s,t}(G)$ と表すこともある)



$$\kappa(G; g, k) \leq 3$$

これは局所的, 部分的なノード故障耐性を表す

点連結度：無向グラフ

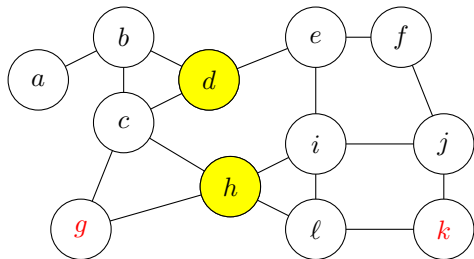
無向グラフ $G = (V, E)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$ (ただし, $\{s, t\} \notin E$)

定義：点連結度とは？

G の s, t **点連結度**とは, G の s, t 分離集合の要素数の最小値

$\kappa(G; s, t)$ で表す

($\kappa_G(s, t)$, $\kappa_{s, t}(G)$ と表すこともある)



$$\kappa(G; g, k) = 2$$

これは局所的, 部分的なノード故障耐性を表す

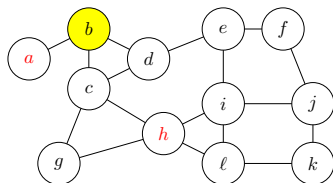
大域点連結度：無向グラフ

無向グラフ $G = (V, E)$

定義：大域点連結度とは？

 G の大域点連結度とは、 G が完全グラフではない場合

$$\kappa(G) = \min\{\kappa(G; s, t) \mid s, t \in V, s \neq t, \{s, t\} \notin E\}$$

つまり、 s, t 点連結度の (s, t の選び方に関する) 最小値頂点数 n の完全グラフ K_n に対して、 $\kappa(K_n) = n - 1$ と定義する

これは大域的、全体的なノード故障耐性を表す

点連結性：無向グラフ

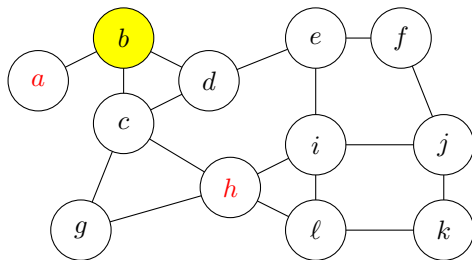
無向グラフ $G = (V, E)$, 自然数 $k \geq 0$

定義：点連結性とは？

G が k 点連結であるとは, $\kappa(G) \geq k$ であること

つまり, 要素数 $k-1$ 以下の頂点部分集合を除去しても G は連結

このグラフは 1 点連結であるが, 2 点連結ではない



注： G が連結 $\Leftrightarrow G$ が 1 点連結

用語の対応：無向グラフ

辺	頂点
s, t 非連結化集合	s, t 分離集合
s, t 辺連結度	s, t 点連結度
$\lambda(G; s, t)$	$\kappa(G; s, t)$
大域辺連結度	大域点連結度
$\lambda(G)$	$\kappa(G)$
k 辺連結	k 点連結

目次

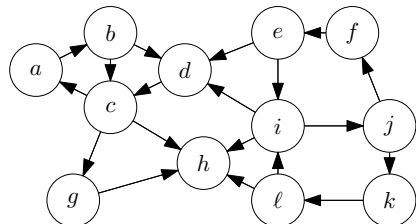
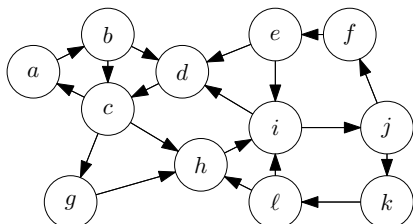
- ① グラフの連結性と連結度
 - 無向グラフの辺連結度
 - 無向グラフの点連結度
 - 有向グラフの弧連結度・点連結度
- ② 連結度と互いに素な道の双対性：メンガーの定理
 - 弧連結度
 - 点連結度
- ③ 今日のまとめ

有向グラフの強連結性

有向グラフ $G = (V, A)$

定義：有向グラフが強連結であるとは？

G が**強連結**であるとは、任意の2頂点 $u, v \in V$ に対して、 u を始点、 v を終点とする有向道が存在すること

強連結でない (h に注目)

強連結である

注：「グラフが強連結している」とは言わない

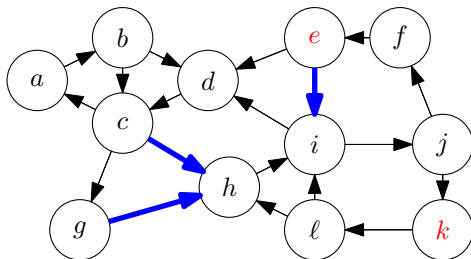
非連結化集合：有向グラフ

有向グラフ $G = (V, A)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：非連結化集合とは？

弧部分集合 $F \subseteq A$ が G の s, t **非連結化集合** であるとは,
 $G - F$ において, s を始点, t を終点とする有向道が存在しないこと

青い弧から成る集合は e, k 非連結化集合



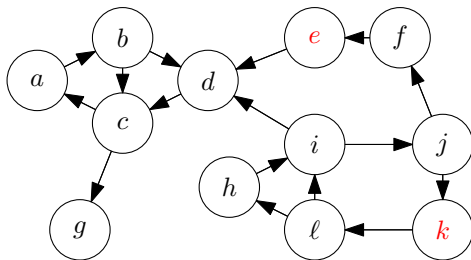
非連結化集合：有向グラフ

有向グラフ $G = (V, A)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：非連結化集合とは？

弧部分集合 $F \subseteq A$ が G の s, t **非連結化集合** であるとは,
 $G - F$ において, s を始点, t を終点とする有向道が存在しないこと

青い弧から成る集合は e, k 非連結化集合



弧連結度：有向グラフ

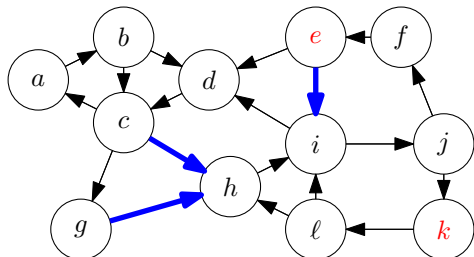
有向グラフ $G = (V, A)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：弧連結度とは？

G の s, t **弧連結度**とは, G の s, t 非連結化集合の要素数の最小値

$\lambda(G; s, t)$ で表す

($\lambda_G(s, t)$, $\lambda_{s,t}(G)$ と表すこともある)



$$\lambda(G; e, k) \leq 3$$

これは局所的, 部分的なリンク故障耐性を表す

弧連結度：有向グラフ

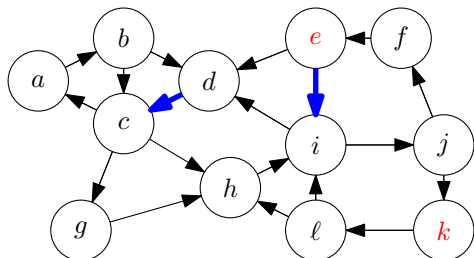
有向グラフ $G = (V, A)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：弧連結度とは？

G の s, t **弧連結度**とは, G の s, t 非連結化集合の要素数の最小値

$\lambda(G; s, t)$ で表す

($\lambda_G(s, t)$, $\lambda_{s,t}(G)$ と表すこともある)



$$\lambda(G; e, k) \leq 2$$

これは局所的, 部分的なリンク故障耐性を表す

弧連結度：有向グラフ

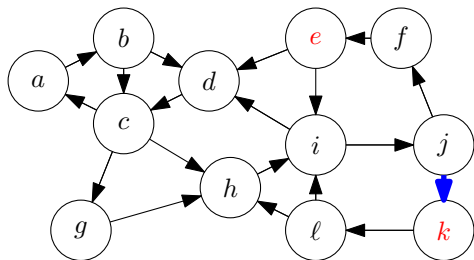
有向グラフ $G = (V, A)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

定義：弧連結度とは？

G の s, t **弧連結度**とは, G の s, t 非連結化集合の要素数の最小値

$\lambda(G; s, t)$ で表す

($\lambda_G(s, t)$, $\lambda_{s,t}(G)$ と表すこともある)



$$\lambda(G; e, k) = 1$$

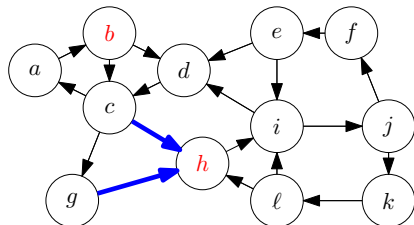
これは局所的, 部分的なリンク故障耐性を表す

弧連結度：有向グラフ (注意)

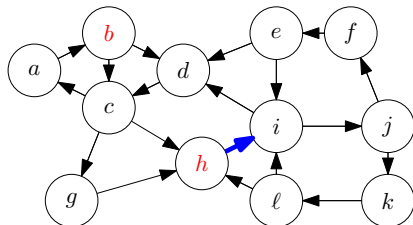
有向グラフ $G = (V, A)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$

注意

$\lambda(G; s, t) \neq \lambda(G; t, s)$ かもしれない



$$\lambda(G; b, h) = 2$$



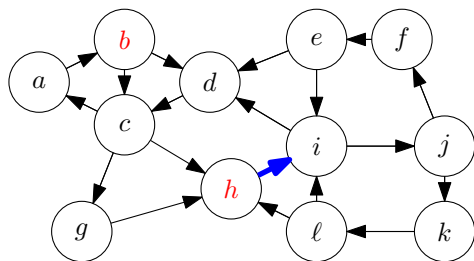
$$\lambda(G; h, b) = 1$$

大域弧連結度：有向グラフ

有向グラフ $G = (V, A)$

定義：大域弧連結度とは？

G の**大域弧連結度**とは、 $\lambda(G) = \min\{\lambda(G; s, t) \mid s, t \in V, s \neq t\}$
 つまり、 s, t 弧連結度の (s, t の選び方に関する) 最小値



$$\lambda(G) = 1$$

これは大域的、全体的なリンク故障耐性を表す

弧連結性：有向グラフ

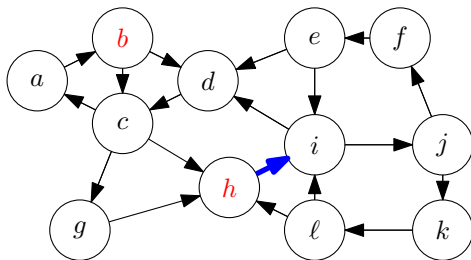
有向グラフ $G = (V, A)$, 自然数 $k \geq 0$

定義：弧連結性とは？

G が k 弧連結であるとは, $\lambda(G) \geq k$ であること

つまり, 要素数 $k-1$ 以下の弧部分集合をどう除去しても G は強連結

このグラフは 1 弧連結であるが, 2 弧連結ではない



注： G が強連結 $\Leftrightarrow G$ が 1 弧連結

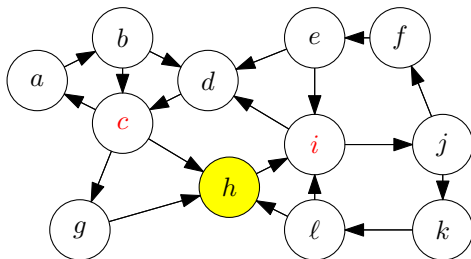
分離集合：有向グラフ

有向グラフ $G = (V, A)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$ (ただし, $(s, t) \notin A$)

定義：分離集合とは？

頂点集合 $S \subseteq V - \{s, t\}$ が G の s, t 分離集合であるとは,
 $G - S$ において, s から t への有向道が存在しないこと

黄色の頂点から成る集合は c, i 分離集合



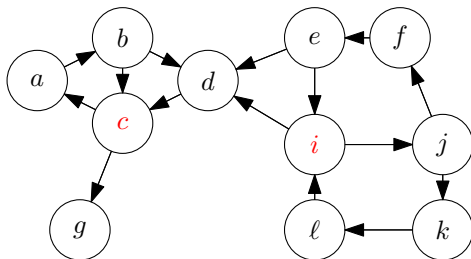
分離集合：有向グラフ

有向グラフ $G = (V, A)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$ (ただし, $(s, t) \notin A$)

定義：分離集合とは？

頂点集合 $S \subseteq V - \{s, t\}$ が G の s, t **分離集合** であるとは,
 $G - S$ において, s から t への有向道が存在しないこと

黄色の頂点から成る集合は c, i 分離集合



点連結度：有向グラフ

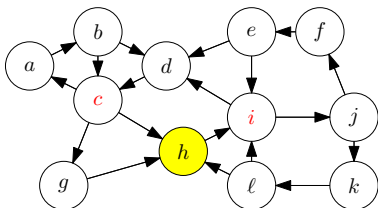
有向グラフ $G = (V, A)$, 異なる2頂点 $s, t \in V$ (ただし, $(s, t) \notin A$)

定義：点連結度とは？

G の s, t **点連結度**とは, G の s, t 分離集合の要素数の最小値

$\kappa(G; s, t)$ で表す

($\kappa_G(s, t)$, $\kappa_{s,t}(G)$ と表すこともある)



$$\kappa(G; c, i) = 1$$

これは局所的, 部分的なノード故障耐性を表す

注： $\kappa(G; s, t) \neq \kappa(G; t, s)$ かもしれない

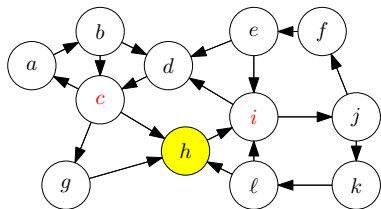
大域点連結度：有向グラフ

有向グラフ $G = (V, A)$

定義：大域点連結度とは？

 G の大域点連結度とは、ある $u, v \in V$ に対して $(u, v) \notin A$ であるとき、

$$\kappa(G) = \min\{\kappa(G; s, t) \mid s, t \in V, s \neq t, (s, t) \notin A\}$$

つまり、 s, t 点連結度の (s, t の選び方に関する) 最小値任意の $u, v \in V$ ($u \neq v$) に対して $(u, v) \in A$ であるとき、 $\kappa(G) = |V| - 1$ と定義

$$\kappa(G) = 1$$

これは大域的、全体的なノード故障耐性を表す

点連結性：有向グラフ

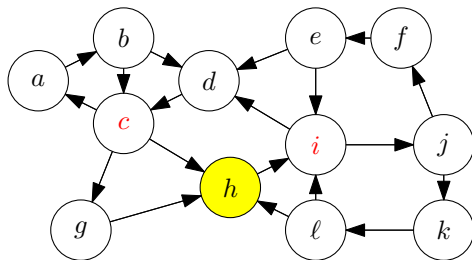
有向グラフ $G = (V, A)$, 自然数 $k \geq 0$

定義：点連結性とは？

G が k 点連結であるとは, $\kappa(G) \geq k$ であること

つまり, 要素数 $k-1$ 以下の頂点部分集合をどう除去しても G は強連結

このグラフは 1 点連結であるが, 2 点連結ではない



注： G が強連結 $\Leftrightarrow G$ が 1 点連結

用語の対応：有向グラフ

弧	頂点
s, t 非連結化集合	s, t 分離集合
s, t 弧連結度	s, t 点連結度
$\lambda(G; s, t)$	$\kappa(G; s, t)$
大域弧連結度	大域点連結度
$\lambda(G)$	$\kappa(G)$
k 弧連結	k 点連結

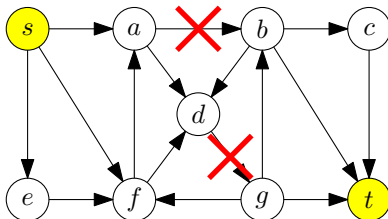
目次

- ① グラフの連結性と連結度
 - 無向グラフの辺連結度
 - 無向グラフの点連結度
 - 有向グラフの弧連結度・点連結度
- ② 連結度と互いに素な道の双対性：メンガーの定理
 - 弧連結度
 - 点連結度
- ③ 今日のまとめ

s, t 弧連結度をどのように計算するか？

目標

s, t 弧連結度の計算を最小 s, t カット問題としてモデル化する

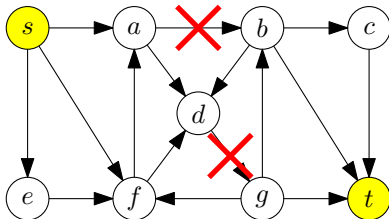


最小 s, t カット問題としてのモデル化：着眼点

観察

弧を除去すると s から t へ行けなくなる

- ⇒ 弧を除去した後に, s からたどり着ける部分は G の s, t カット
- ⇒ 除去した弧の数 = その s, t カットから出る弧の数
- ⇒ 全ての弧容量 = 1 ならば,
 s, t カットから出る弧の数 = s, t カットの容量
- ∴ 最小 s, t カットの容量から弧連結度が分かる

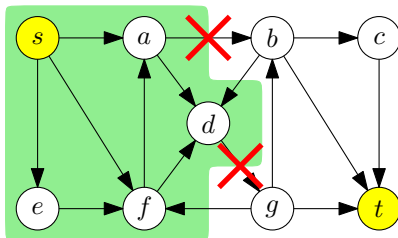


最小 s, t カット問題としてのモデル化：着眼点

観察

弧を除去すると s から t へ行けなくなる

- ⇒ 弧を除去した後に, s からたどり着ける部分は G の s, t カット
 - ⇒ 除去した弧の数 = その s, t カットから出る弧の数
 - ⇒ 全ての弧容量 = 1 ならば,
 s, t カットから出る弧の数 = s, t カットの容量
- ∴ 最小 s, t カットの容量から弧連結度が分かる



最小 s, t カット問題としてのモデル化：着眼点

観察

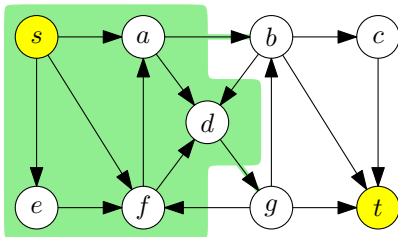
弧を除去すると s から t へ行けなくなる

⇒ 弧を除去した後に、 s からたどり着ける部分は G の s, t カット

⇒ 除去した弧の数 = その s, t カットから出る弧の数

⇒ 全ての弧容量 = 1 ならば、
 s, t カットから出る弧の数 = s, t カットの容量

∴ 最小 s, t カットの容量から弧連結度が分かる

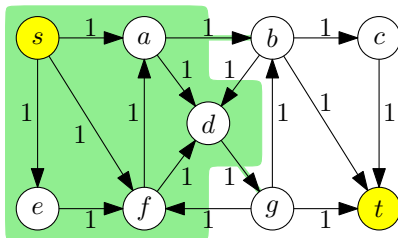


最小 s, t カット問題としてのモデル化：着眼点

観察

弧を除去すると s から t へ行けなくなる

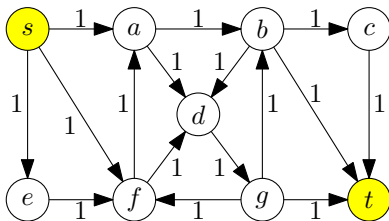
- ⇒ 弧を除去した後に, s からたどり着ける部分は G の s, t カット
- ⇒ 除去した弧の数 = その s, t カットから出る弧の数
- ⇒ 全ての弧容量 = 1 ならば,
 s, t カットから出る弧の数 = s, t カットの容量
- ∴ 最小 s, t カットの容量から弧連結度が分かる

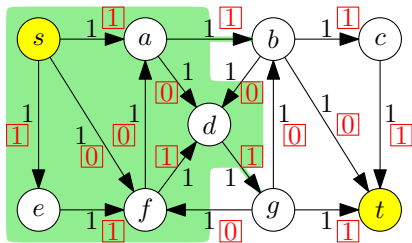


最小 s, t カット問題としてのモデル化 s, t 弧連結度を計算する問題を最小 s, t カット問題としてモデル化する

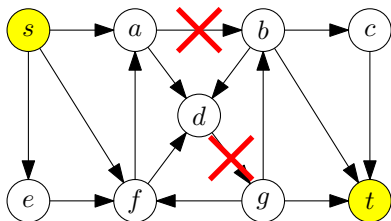
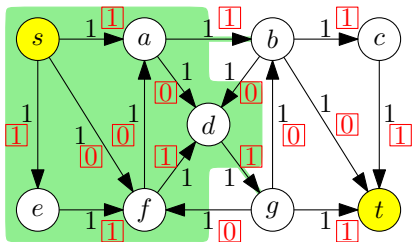
モデル化

- ▶ グラフ：そのまま
- ▶ 容量：すべての弧の容量 = 1



最小 s, t カット問題：最大 s, t 流と最小 s, t カット

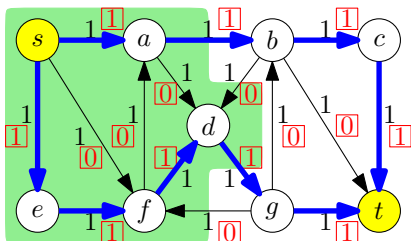
解いた結果を再解釈 (1)



- ▶ s, t カットから出る弧が弧連結度を与える
- ▶ s, t 流は何に対応するか？

整数流定理と容量の決め方から、各弧上を流れている量は 0 か 1

解いた結果を再解釈 (2)

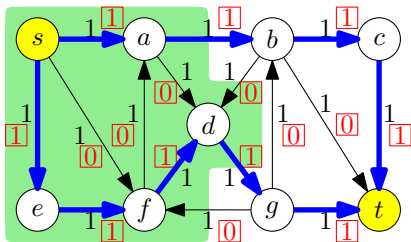


- ▶ 1 だけ流れている弧だけ見てみると，道が構成できる
- ▶ 道の数 = 最大 s, t 流の値 = s, t 弧連結度
- ▶ \therefore 流れが道に対応している
- ▶ 注：これらの道は同じ弧を共有しない

「流れ」という比喩

流れ	——	道の集合
たくさん流す	——	道を多く選ぶ

メンガーの定理



最大流最小カット定理より,
 任意の有向グラフ $G = (V, A)$, 任意の $s, t \in V$ に対して

定理：メンガーの定理 (有向グラフ・弧連結度版)

s を始点, t を終点とする有向道で
 弧を共有しないものの最大数 $= s, t$ 弧連結度

Karl Menger



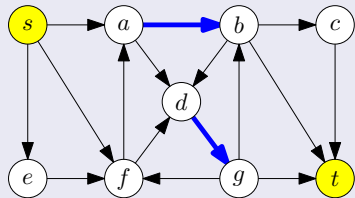
Karl Menger
カール・メンガー
(1902–1985)

http://en.wikipedia.org/wiki/Karl_Menger

双対性の利用法

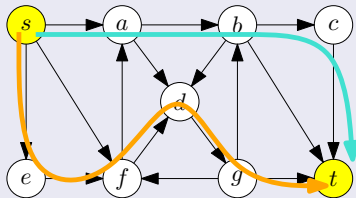
次のグラフの s, t 弧連結度は何か？

上界



s, t 弧連結度 ≤ 2

下界 (かかい)



s, t 弧連結度 ≥ 2

したがって, s, t 弧連結度 $= 2$

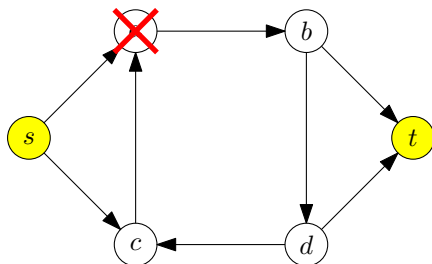
目次

- ① グラフの連結性と連結度
 - 無向グラフの辺連結度
 - 無向グラフの点連結度
 - 有向グラフの弧連結度・点連結度
- ② 連結度と互いに素な道の双対性：メンガーの定理
 - 弧連結度
 - 点連結度
- ③ 今日のまとめ

s, t 点連結度をどのように計算するか？

目標

s, t 点連結度の計算を最小 s, t カット問題としてモデル化する



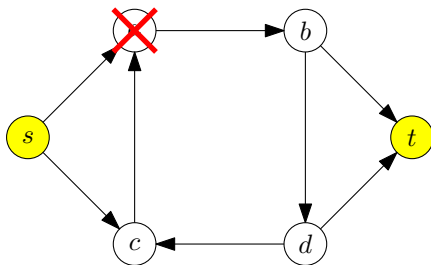
最小 s, t カット問題としてのモデル化：着眼点

観察

s, t 弧連結度するときと同様に、 s, t カットを見たい

▶ しかし、 s, t カットを見るときに壊すのは弧

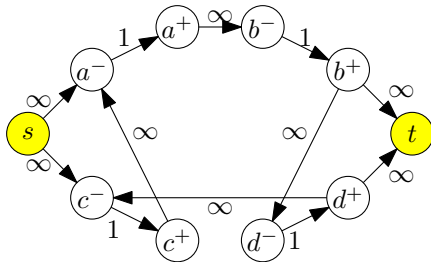
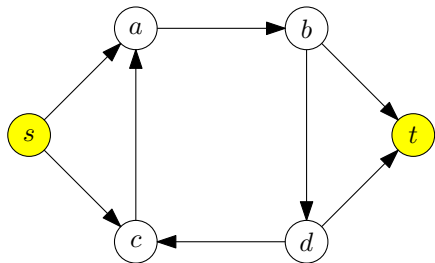
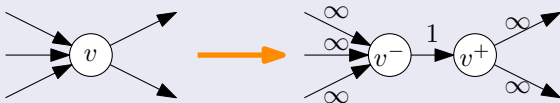
∴ 頂点の問題を弧の問題に変換するため、グラフに操作を施す



最小 s, t カット問題としてのモデル化：操作

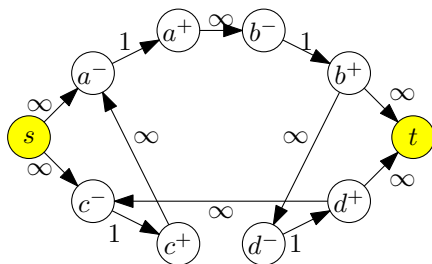
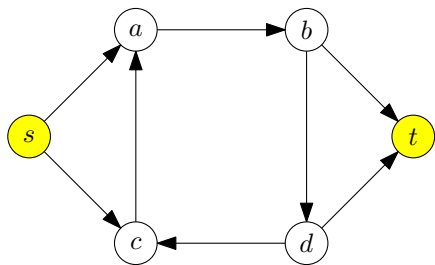
行う操作

各頂点に対して次の操作を行い、弧の容量も次のように定める



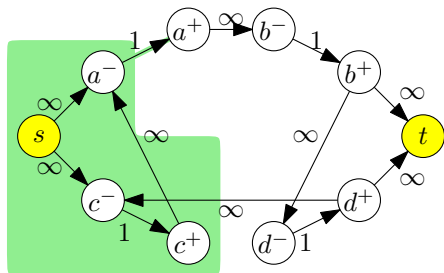
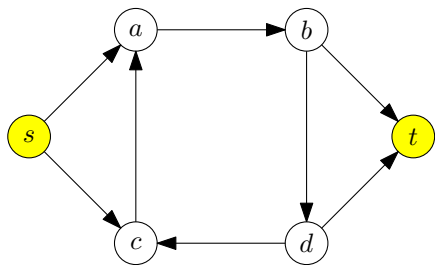
最小 s, t カット問題としてのモデル化：操作に対する直感

- ▶ 最小 s, t カットから容量 ∞ の弧が出ていけない
- ∴ 最小 s, t カットから出る弧の容量はすべて 1
- ▶ そのような弧はもとのグラフにおける頂点に対応
- ▶ 対応する頂点を取り除けば、 s から t に行けなくなる



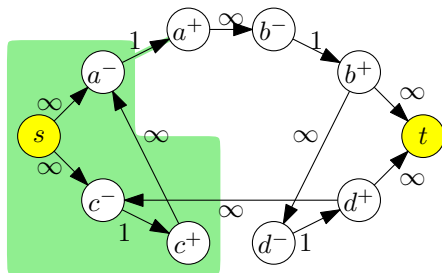
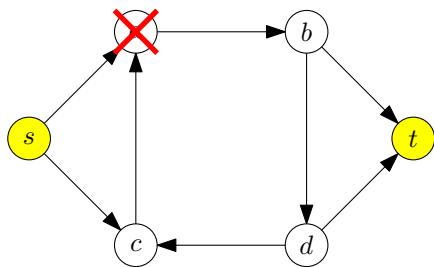
最小 s, t カット問題としてのモデル化：操作に対する直感

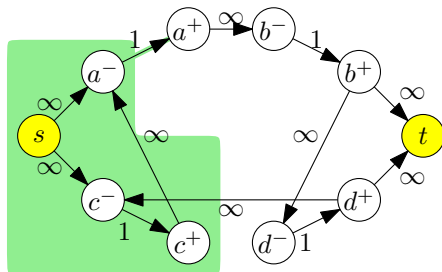
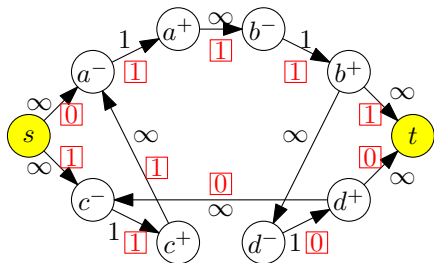
- ▶ 最小 s, t カットから容量 ∞ の弧が出ていけない
- ∴ 最小 s, t カットから出る弧の容量はすべて 1
- ▶ そのような弧はもとのグラフにおける頂点に対応
- ▶ 対応する頂点を取り除けば、 s から t に行けなくなる



最小 s, t カット問題としてのモデル化：操作に対する直感

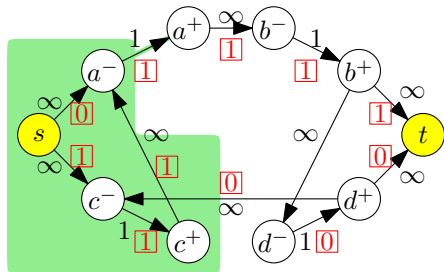
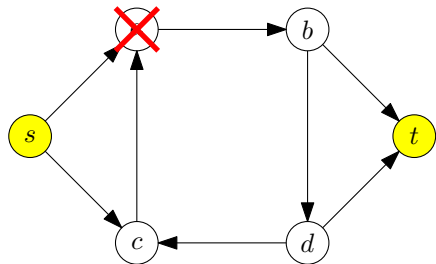
- ▶ 最小 s, t カットから容量 ∞ の弧が出ていけない
- ∴ 最小 s, t カットから出る弧の容量はすべて 1
- ▶ そのような弧はもとのグラフにおける頂点に対応
- ▶ 対応する頂点を取り除けば、 s から t に行けなくなる



最大 s, t 流と最小 s, t カット

最大 s, t 流の値 = 1 = 最小 s, t カットの容量

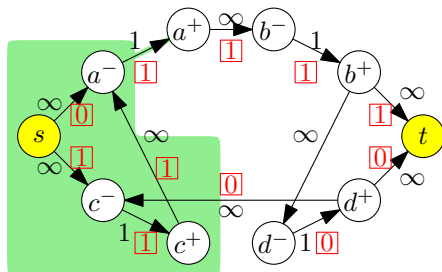
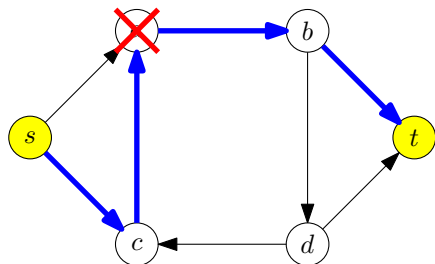
解いた結果を再解釈 (1)



- ▶ s, t カットから出る弧に対応する頂点が s, t 点連結度を与える
- ▶ s, t 流は何に対応するか？

整数流定理と容量の決め方から、各弧上を流れている量は 0 か 1

解いた結果を再解釈 (2)

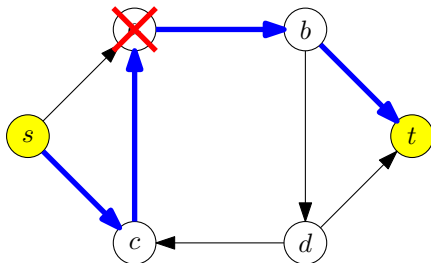


- ▶ 1 だけ流れている弧に対応する部分は道になる
- ▶ 道の数 = 最大 s, t 流の値 = s, t 点連結度
- ▶ \therefore 流れが道に対応している
- ▶ 注：これらの道は s, t 以外の頂点を共有しない

「流れ」という比喻

流れ	——	道の集合
たくさん流す	——	道を多く選ぶ

メンガーの定理 (点連結度版)



最大流最小カット定理より, 任意の有向グラフ $G = (V, A)$,
 任意の $s, t \in V$ (ただし, $(s, t) \notin A$) に対して

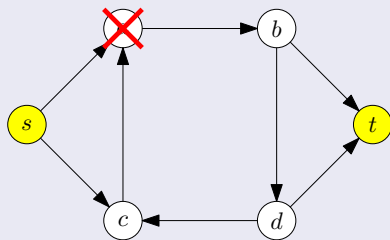
定理：メンガーの定理 (有向グラフ・点連結度版)

s を始点, t を終点とする有向道で
 頂点を s, t 以外共有しないものの最大数 $= s, t$ 点連結度

双対性の利用法

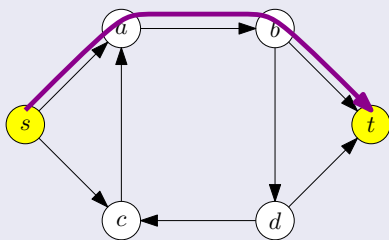
次のグラフの s, t 点連結度は何か？

上界



s, t 点連結度 ≤ 1

下界



s, t 点連結度 ≥ 1

したがって, s, t 点連結度 $= 1$

補足：無向グラフにおける辺連結度と点連結度

メンガーの定理は無向グラフでも成立する

定理：メンガーの定理（無向グラフ・辺連結度版）

任意の無向グラフ $G = (V, E)$ と任意の $s, t \in V$ に対して

$$s \text{ と } t \text{ を端点とする道で} \\ \text{辺を共有しないものの最大数} = s, t \text{ 辺連結度}$$

定理：メンガーの定理（無向グラフ・点連結度版）

任意の無向グラフ $G = (V, E)$ と

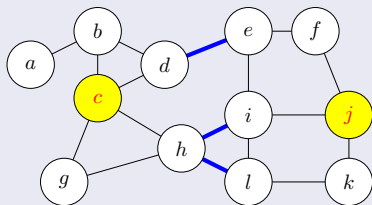
任意の $s, t \in V$ (ただし, $\{s, t\} \notin E$) に対して

$$s \text{ と } t \text{ を端点とする道で} \\ s, t \text{ 以外に頂点を共有しないものの最大数} = s, t \text{ 点連結度}$$

証明は演習問題

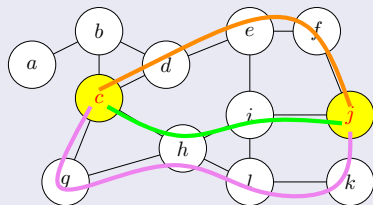
双対性の利用法

上界



c, j 辺連結度 ≤ 3

下界

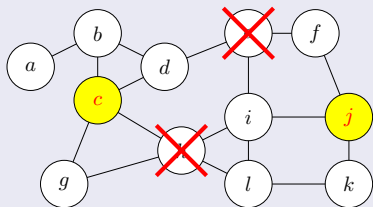


c, j 辺連結度 ≥ 3

したがって、 c, j 辺連結度 $= 3$

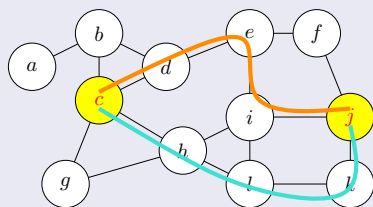
双対性の利用法

上界



c, j 点連結度 ≤ 2

下界



c, j 点連結度 ≥ 2

したがって, c, j 点連結度 $= 2$

目次

- ① グラフの連結性と連結度
 - 無向グラフの辺連結度
 - 無向グラフの点連結度
 - 有向グラフの弧連結度・点連結度
- ② 連結度と互いに素な道の双対性：メンガーの定理
 - 弧連結度
 - 点連結度
- ③ 今日のまとめ

今日のまとめ

今日の目標

- ▶ グラフの連結性に関する概念を理解し、正しく使えるようになる
- ▶ 連結度に関するメンガーの定理を最大流と関係づけられるようになる