

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2020年10月13日

最終更新: 2020年10月14日 09:16

主題

離散最適化のトピックの1つとして**マッチング**を取り上げ、その**数理的側面**と**計算的側面**の双方を意識して講義する

なぜ講義で取り扱う？

- ▶ 重要な概念であるから
- ▶ 組合せ最適化の重要な技法を紹介できるから

スケジュール 前半 (予定)

- 1 マッチングの用語 (10/6)
- 2 二部グラフの最大マッチング (10/13)
- 3 二部グラフの最大マッチング: アルゴリズム (10/20)
- 4 一般グラフの最大マッチング (10/27)
- * 祝日 のため 休み (11/3)
- 5 一般グラフの最大マッチング: アルゴリズム (11/10)
- 6 線形計画法の復習 (11/17)
- * 調布祭片付け のため 休み (11/24)
- 7 整数計画法の復習 (12/1)

注意: 予定の変更もありうる

スケジュール 後半 (予定)

- 8 二部グラフの最小費用完全マッチング: 線形計画法 (12/8)
- * 国際会議 のため 休み (12/15)
- 9 二部グラフの最小費用完全マッチング: アルゴリズム (12/22)
- 10 一般グラフの最小費用完全マッチング: 線形計画法 (1/5)
- 11 一般グラフの最小費用完全マッチング: 完全整数双対性 (1/12)
- 12 一般グラフの最小費用完全マッチング: アルゴリズム (概要) (1/19)
- 13 一般グラフの最小費用完全マッチング: アルゴリズム (詳細) (1/26)
- 14 予備 (2/2)

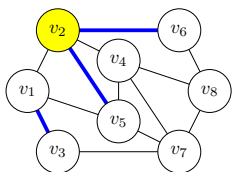
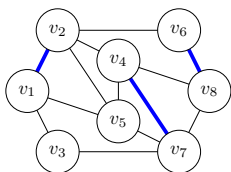
注意: 予定の変更もありうる

グラフにおけるマッチング

無向グラフ $G = (V, E)$

定義: マッチング (matching)

G の **マッチング** とは辺部分集合 $M \subseteq E$ で、 M のどの2辺も同じ頂点に接続しないもの



$\{(v_1, v_2), \{v_4, v_7\}, \{v_6, v_8\}\}$ は マッチングである $\{(v_1, v_3), \{v_2, v_5\}, \{v_2, v_6\}\}$ は マッチングではない

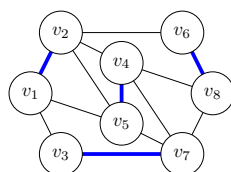
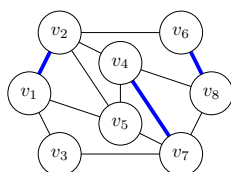
マッチングの辺 $e \in M$ は e の端点を **飽和** する

最大マッチング

無向グラフ $G = (V, E)$

定義: 最大マッチング (maximum matching)

G の **最大マッチング** とは G のマッチング $M \subseteq E$ で、 G の任意のマッチング M' に対して $|M| \geq |M'|$ を満たすもの



最大マッチングではない

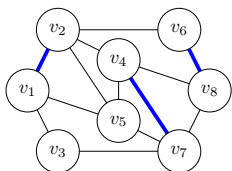
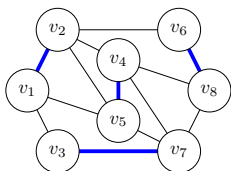
最大マッチングである

完全マッチング

無向グラフ $G = (V, E)$

定義: 完全マッチング (perfect matching)

G の **完全マッチング** とは G のマッチング $M \subseteq E$ で、 G の任意の頂点に M のある辺が接続しているもの



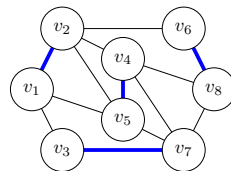
完全マッチングである

完全マッチングではない

最大マッチング問題 (maximum matching problem)

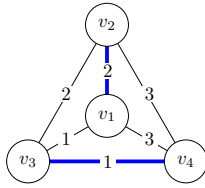
定義: 最大マッチング問題

- ▶ 入力: 無向グラフ $G = (V, E)$
- ▶ 出力: G の最大マッチング M (を1つ)



定義：最小費用完全マッチング問題
(minimum-cost perfect matching problem)

- ▶ 入力：無向グラフ $G = (V, E)$, 非負辺費用関数 $c: E \rightarrow \mathbb{R}$
- ▶ 出力： G の完全マッチング M で、辺費用和が最小のもの (を1つ)
(完全マッチングが存在しない場合、「存在しない」と出力)



概要

今日の目標

二部グラフの最大マッチングに対する3つの定理を理解し、使えるようになる

- ▶ Hallの結婚定理
- ▶ König-Oreの公式
- ▶ König-Egerváryの定理

重要な概念

- ▶ 弱双対性と強双対性 (最大最小定理)

二部グラフ

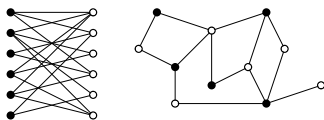
無向グラフ $G = (V, E)$

定義：二部グラフ (bipartite graph)

G が二部グラフであるとは、

- ▶ 頂点集合 V を2つの集合 A, B に分割できて
- ▶ どの辺 $e \in E$ も一端点を A に持ち、もう一端点を B に持つもの
 A と B を G の部集合と呼ぶ

二部グラフの例



このとき、二部グラフを $G = (A, B, E)$ と表記することがある

近傍

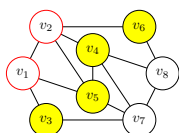
近傍とは？

無向グラフ $G = (V, E)$ における頂点 $v \in V$ の近傍とは v の隣接頂点全体の集合

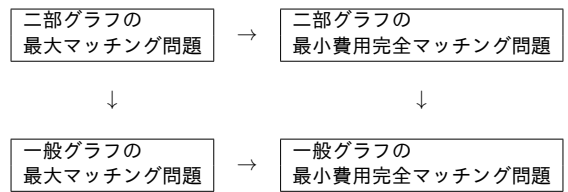
$$N_G(v) = \{u \in V \mid \{u, v\} \in E\}$$

G における頂点集合 $S \subseteq V$ の近傍とは

$$N_G(S) = \left(\bigcup_{v \in S} N_G(v) \right) - S$$



- ▶ $N_G(v_1) = \{v_2, v_3, v_5\}$
- ▶ $N_G(\{v_1, v_2\}) = \{v_3, v_4, v_5, v_6\}$



この講義で行うこと

「これら4つの問題は多項式時間で解けること」の説明

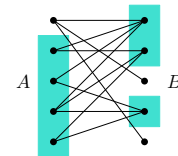
重要な考え方 (多くの組合せ最適化問題に対して共通)

- ▶ 最適化における最大最小定理 (強双対性)
- ▶ 費用無し問題のアルゴリズム + 線形計画法 \rightsquigarrow 費用有り問題のアルゴリズム (主双対法)

目次

- 1 二部グラフの完全マッチング
- 2 二部グラフの最大マッチング：不足度
- 3 二部グラフの最大マッチング：頂点被覆
- 4 今日のまとめ と 次回の予告

二部グラフが完全マッチングを持たないことの確認法？



- ▶ A の青い部分を飽和させるだけの頂点が B にない
- ▶ \therefore このグラフは完全マッチングを持たない

今から証明すること

そのような部分がなければ、必ず完全マッチングを作れる

まずは用語の定義から...

Hallの結婚定理：二部グラフにおける完全マッチングの存在性

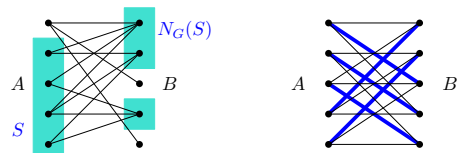
二部グラフ $G = (A, B, E)$

Hallの結婚定理

G が A の頂点をすべて飽和するマッチングを持つ \Leftrightarrow

任意の頂点集合 $S \subseteq A$ に対して、 $|S| \leq |N_G(S)|$ (結婚条件)

例：



注： $|A| = |B|$ のとき、結婚条件を満たせば、完全マッチングを持つ



Philip Hall
ホール
(1904-1982)

<http://www.ams.org/publicoutreach/feature-column/fcarc-marriage>

Hall の結婚定理 : 証明 (2)

十分性の証明 : $|A|$ に関する数学的帰納法 (累積帰納法)

証明すること : 任意の自然数 $n \geq 1$ について次を証明

$|A| = n$ であるような任意の二部グラフ $G = (A, B, E)$ に対して
任意の頂点集合 $S \subseteq A$ に対して, $|S| \leq |N_G(S)|$ (結婚条件)
 $\Rightarrow G$ が A を飽和するマッチングを持つ

$n = 1$ のとき : $|B| = m, |N_G(A)| = m'$ とする

- G は結婚条件を満たすので, $m' \geq 1$
- $\therefore G$ は A を飽和するマッチングを持つ

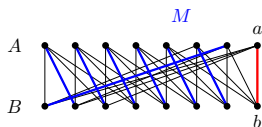


Hall の結婚定理 : 証明 (4)

場合 1

すべての非空な $S \subseteq A$ に対して, $|S| \leq |N_G(S)| - 1$

- $\{a, b\}$ を G の任意の辺とする (ただし, $a \in A, b \in B$)
- G から頂点 a と b を除去したグラフを G' とする
- G' は結婚条件を満たす (次のページ)
- 帰納法の仮定から,
 G' は $A - \{a\}$ を飽和するマッチング M を持つ
- $\therefore M \cup \{a, b\}$ は A を飽和するマッチングである

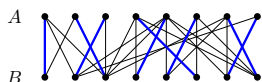


Hall の結婚定理 : 証明 (6)

場合 2

ある非空な $S \subseteq A$ に対して, $|S| = |N_G(S)|$

- そのような S を考える
- G を $S \cup N_G(S)$ に制限したグラフを G' とする
- G を $(A - S) \cup (B - N_G(S))$ に制限したグラフを G'' とする
- G' と G'' は結婚条件を満たす (次のページ)
- 帰納法の仮定から,
 G', G'' は $S, A - S$ を飽和するマッチング M', M'' を持つ
- $M' \cup M''$ は A を飽和する完全マッチングである



Hall の結婚定理 : 証明 (1)

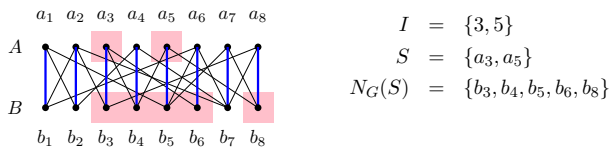
二部グラフ $G = (A, B, E)$

Hall の結婚定理

G が A を飽和するマッチングを持つ $\Leftrightarrow \forall S \subseteq A: |S| \leq |N_G(S)|$

必要性の証明 : G が A を飽和するマッチング M を持つと仮定

- $M = \{\{a_i, b_i\} \mid a_i \in A, b_i \in B, i \in \{1, 2, \dots, n\}\}$ とする
- 任意の $S \subseteq A$ は $I \subseteq \{1, 2, \dots, n\}$ を使って $S = \{a_i \mid i \in I\}$ と書ける
- このとき, $N_G(S) \supseteq \{b_i \mid i \in I\}$
- $\therefore |S| = |I| \leq |N_G(S)|$ □



Hall の結婚定理 : 証明 (3)

任意の自然数 $k \geq 1$ を考える

帰納法の仮定

任意の自然数 $\ell \leq k$ に対して,
 $|A| = \ell$ であるような任意の二部グラフ $G = (A, B, E)$ に対して
任意の頂点集合 $S \subseteq A$ に対して, $|S| \leq |N_G(S)|$ (結婚条件)
 $\Rightarrow G$ が A を飽和するマッチングを持つ

帰納法で導くこと

$|A| = k + 1$ であるような任意の二部グラフ $G = (A, B, E)$ に対して
任意の頂点集合 $S \subseteq A$ に対して, $|S| \leq |N_G(S)|$ (結婚条件)
 $\Rightarrow G$ が A を飽和するマッチングを持つ

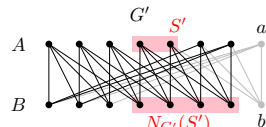
- $|A| = k + 1$ であるような任意の二部グラフ $G = (A, B, E)$ を考える
- 2通りの場合分け

Hall の結婚定理 : 証明 (5)

場合 1

すべての非空な $S \subseteq A$ に対して, $|S| \leq |N_G(S)| - 1$

- なぜ, G' は結婚条件を満たすのか?
 - 任意の非空な $S' \subseteq A - \{a\}$ を考える
 - このとき, $N_{G'}(S') \cup \{b\} \supseteq N_G(S')$ なので,
 $|N_{G'}(S')| + 1 \geq |N_G(S')| \geq |S'| + 1$
 - $\therefore |N_{G'}(S')| \geq |S'|$

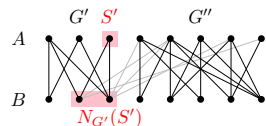


Hall の結婚定理 : 証明 (7)

場合 2

ある非空な $S \subseteq A$ に対して, $|S| = |N_G(S)|$

- なぜ, G' は結婚条件を満たすのか?
 - 任意の非空な $S' \subseteq S$ を考える
 - このとき, $N_{G'}(S') = N_G(S')$
 - G に対する結婚条件より, $|N_G(S')| \geq |S'|$
 - $\therefore |N_{G'}(S')| = |N_G(S')| \geq |S'|$



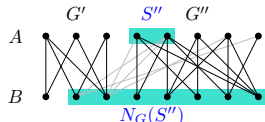
場合 2

ある非空な $S \subseteq A$ に対して, $|S| = |N_G(S)|$ なぜ, G'' は結婚条件を満たすのか?

- ▶ 任意の非空な $S'' \subseteq A - S$ を考える
- ▶ G に対する結婚条件より, $|N_G(S \cup S'')| \geq |S \cup S''|$
- ▶ また, $N_G(S \cup S'') = N_G(S) \cup N_{G''}(S'')$ が成り立つ
- ▶ したがって,

$$\begin{aligned} |S| + |N_{G''}(S'')| &= |N_G(S)| + |N_{G''}(S'')| \geq |N_G(S) \cup N_{G''}(S'')| \\ &\geq |N_G(S \cup S'')| \geq |S \cup S''| = |S| + |S''| \end{aligned}$$

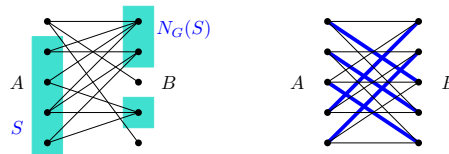
- ▶ $\therefore |N_{G''}(S'')| \geq |S''|$ □

二部グラフ $G = (A, B, E)$

Hallの結婚定理

 G が A の頂点をすべて飽和するマッチングを持つ \Leftrightarrow 任意の頂点集合 $S \subseteq A$ に対して, $|S| \leq |N_G(S)|$ (結婚条件)

例:

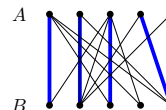
注: $|A| = |B|$ のとき, 結婚条件を満たせば, 完全マッチングを持つ

目次

- 1 二部グラフの完全マッチング
- 2 二部グラフの最大マッチング：不足度
- 3 二部グラフの最大マッチング：頂点被覆
- 4 今日のまとめ と 次回の予告

最大マッチングであることの確認法?

最大マッチングでないことは増加道の存在から分かる (前回)



最大マッチングであることはどうすれば分かるか?

今から証明すること

最大マッチングであることの確認法

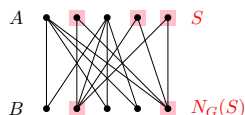
- ▶ 不足度に基づく方法
- ▶ 頂点被覆に基づく方法

まずは用語の定義から...

不足度

二部グラフ $G = (A, B, E)$

定義：不足度 (deficiency)

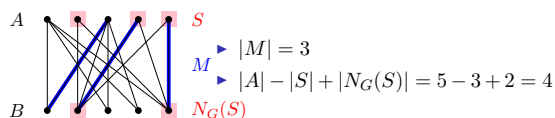
集合 $S \subseteq A$ の不足度とは, $|S| - |N_G(S)|$ のこと $|A| = |B|$ のとき, Hallの結婚定理より

- ▶ すべての $S \subseteq A$ に対して, 不足度 ≤ 0
 $\Rightarrow G$ は完全マッチングを持つ
- ▶ ある $S \subseteq A$ に対して, 不足度 > 0
 $\Rightarrow G$ は完全マッチングを持たない

マッチングの要素数と不足度の関係：弱双対性

二部グラフ $G = (A, B, E)$

性質：マッチングと不足度の弱双対性

 G のマッチング M } に対して, $|M| \leq |A| - |S| + |N_G(S)|$
 $S \subseteq A$ 

マッチングの要素数と不足度の関係：弱双対性 (証明)

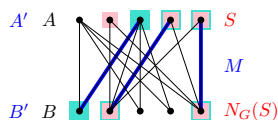
二部グラフ $G = (A, B, E)$

性質：マッチングと不足度の弱双対性

 G のマッチング M } に対して, $|M| \leq |A| - |S| + |N_G(S)|$
 $S \subseteq A$ 証明： M が飽和する A, B の頂点全体の集合を A', B' とすると,

$$\begin{aligned} |M| &= |A'| = |S \cap A'| + |A' \setminus S| \leq |N_G(S) \cap B'| + |A \setminus S| \\ &\leq |N_G(S)| + |A \setminus S| = |N_G(S)| + |A| - |S| \end{aligned}$$

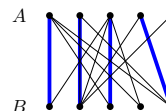
□



マッチングの要素数と不足度の関係：弱双対性 (使い方 (1))

二部グラフ $G = (A, B, E)$

性質：マッチングと不足度の弱双対性

 G のマッチング M } に対して, $|M| \leq |A| - |S| + |N_G(S)|$
 $S \subseteq A$ 次のマッチング M が存在する

このことから,

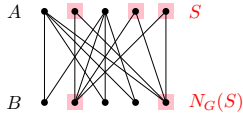
最大マッチングの辺数 ≥ 4

二部グラフ $G = (A, B, E)$

性質：マッチングと不足度の弱双対性

G のマッチング M } に対して、 $|M| \leq |A| - |S| + |N_G(S)|$
 $S \subseteq A$ }

次の集合 S を考える



弱双対性から、

最大マッチングの辺数 $\leq 5 - 3 + 2 = 4$

すなわち、最大マッチングの辺数 = 4

二部グラフ $G = (A, B, E)$

性質：マッチングと不足度の弱双対性

G のマッチング M } に対して、 $|M| \leq |A| - |S| + |N_G(S)|$
 $S \subseteq A$ }

弱双対性の使い方

$|M| = |A| - |S| + |N_G(S)|$ となるような M と S によって、 M が最大マッチングであることを証明できる

問題点：そのような M と S があるか分からない

今から行うこと

そのような M と S が必ず存在する という定理 (強双対性)

二部グラフ $G = (A, B, E)$

定理：König-Ore の公式

G の最大マッチング M に対して、

$|M| = \min\{|A| - |S| + |N_G(S)| \mid S \subseteq A\}$

このような定理を最大最小定理 (min-max theorem) と呼ぶ

- ▶ 任意の M, S に対して、 $f(M) \leq g(S)$ (弱双対性)
- ▶ ある M, S に対して、 $f(M) = g(S)$ (強双対性)

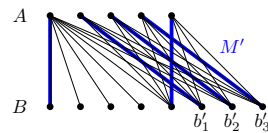
König-Ore の定理では、 $f(M) = |M|, g(S) = |A| - |S| + |N_G(S)|$

証明のアイデア

- ▶ 弱双対性から「 \leq 」は成り立つので、「 \geq 」を証明する
- ▶ そのために Hall の結婚定理を用いる

証明： $d = \max\{|S| - |N_G(S)| \mid S \subseteq A\}$ とする

- ▶ 次のように二部グラフ $G' = (A, B', E')$ を構成する
 - ▶ $B' = B \cup \{b'_1, b'_2, \dots, b'_d\}$
 - ▶ $E' = E \cup \{a, b'_i \mid a \in A, i \in \{1, 2, \dots, d\}\}$
- ▶ G' は A を飽和するマッチング M' を持つ (次のページ)
- ▶ M' から B の頂点を飽和するものだけ集めて、 M とする
- ▶ このとき、 $|M| \geq |M'| - d = |A| - d = \min\{|A| - |S| + |N_G(S)| \mid S \subseteq A\}$



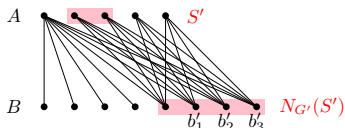
G' が結婚条件を満たすことを確認する

G' に対する結婚条件

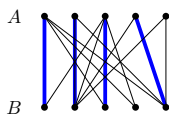
任意の $S' \subseteq A$ に対して、 $|S'| \leq |N_{G'}(S')|$

任意の $S' \subseteq A$ を考える

- ▶ b'_1, b'_2, \dots, b'_d は S' の頂点と隣接するので
 $|N_{G'}(S')| = |N_G(S')| + d = |N_G(S')| + \max\{|S| - |N_G(S)| \mid S \subseteq A\}$
- ▶ したがって、
 $|S'| - |N_{G'}(S')| = |S'| - |N_G(S')| - \max\{|S| - |N_G(S)| \mid S \subseteq A\} \leq 0$



最大マッチングでないことは増加道の存在から分かる (前回)



最大マッチングであることはどうすれば分かるか?

今から証明すること

最大マッチングであることの確認法

- ▶ 不足度に基づく方法 (済)
- ▶ 頂点被覆に基づく方法

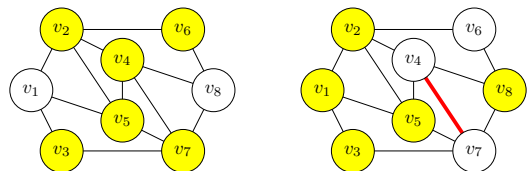
まずは用語の定義から...

- ① 二部グラフの完全マッチング
- ② 二部グラフの最大マッチング：不足度
- ③ 二部グラフの最大マッチング：頂点被覆
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告

無向グラフ $G = (V, E)$

定義：頂点被覆とは?

G の頂点被覆とは頂点部分集合 $C \subseteq V$ で、 G のどの辺も C のある頂点に接続しているもの



{ $v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7$ } は頂点被覆である

{ v_1, v_2, v_3, v_5, v_8 } は頂点被覆ではない

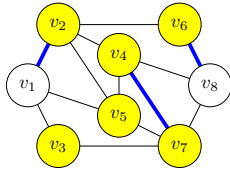
頂点被覆の頂点は、それに接続する辺を覆う (被覆する)

無向グラフ $G = (V, E)$

性質：マッチングと頂点被覆の弱双対性

G のマッチング M } に対して、 $|M| \leq |C|$
 G の頂点被覆 C }

例： $|M| = 3, |C| = 6$

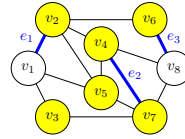


注：これは二部グラフでなくても成り立つ

証明：二重の数え上げ (double counting) による

- $I = \{(e, v) \in M \times C \mid v \text{ は } e \text{ の端点}\}$ の要素数 $|I|$ を考える
- C は頂点被覆なので、任意の $e \in M$ に対して、 $(e, v) \in I$ となる $v \in C$ は 1 つ以上ある
- したがって、

$$|I| \geq \sum_{e \in M} 1 = |M|$$



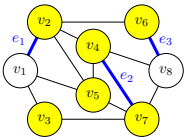
$$I = \{(e_1, v_2), (e_2, v_4), (e_2, v_7), (e_3, v_6)\}$$

証明 (続き)：二重の数え上げ (double counting) による

- $I = \{(e, v) \in M \times C \mid v \text{ は } e \text{ の端点}\}$ の要素数 $|I|$ を考える
- M はマッチングなので、任意の $v \in C$ に対して、 $(e, v) \in I$ となる $e \in M$ は 1 つ以下しかない
- したがって、

$$|I| \leq \sum_{v \in C} 1 = |C|$$

$\therefore |M| \leq |I| \leq |C|$ □



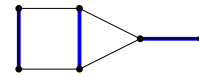
$$I = \{(e_1, v_2), (e_2, v_4), (e_2, v_7), (e_3, v_6)\}$$

無向グラフ $G = (V, E)$

性質：マッチングと頂点被覆の弱双対性

G のマッチング M } に対して、 $|M| \leq |C|$
 G の頂点被覆 C }

次のマッチング M が存在する



このことから、

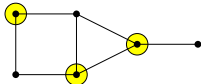
最大マッチングの辺数 ≥ 3

無向グラフ $G = (V, E)$

性質：マッチングと頂点被覆の弱双対性

G のマッチング M } に対して、 $|M| \leq |C|$
 G の頂点被覆 C }

次の頂点被覆 C が存在する



弱双対性から

最大マッチングの辺数 ≤ 3

したがって、最大マッチングの辺数 = 3

無向グラフ $G = (V, E)$

性質：マッチングと頂点被覆の弱双対性

G のマッチング M } に対して、 $|M| \leq |C|$
 G の頂点被覆 C }

弱双対性の使い方

$|M| = |C|$ となるような M と C によって、 M が最大マッチングであることを証明できる

問題点：そのような M と C があるか分からない

今から行うこと

二部グラフには、そのような M と C が必ず存在する という定理 (強双対性)

二部グラフ $G = (A, B, E)$

定理：König-Egerváry の定理

G の最大マッチング M と最小頂点被覆 C に対して、 $|M| = |C|$

このような定理を最大最小定理 (min-max theorem) と呼ぶ

証明のアイデア

- 弱双対性から「 \leq 」は成り立つので、「 \geq 」を証明する
- そのために König-Ore の公式を用いる

復習：König-Ore の公式

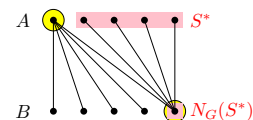
G の最大マッチング M に対して、

$$|M| = \min\{|A| - |S| + |N_G(S)| \mid S \subseteq A\}$$

証明： $|A| - |S| + |N_G(S)|$ を最小化する A の部分集合を S^* とする

- このとき、 $(A - S^*) \cup N_G(S^*)$ は G の頂点被覆である (次のページ)
- したがって、König-Ore の公式から

$$\begin{aligned} \text{最大マッチングの辺数} &= |A| - |S^*| + |N_G(S^*)| \\ &\geq \text{最小頂点被覆の頂点数} \end{aligned}$$

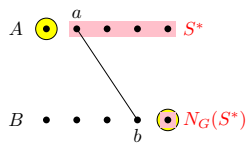


証明すべきこと

$(A - S^*) \cup N_G(S^*)$ は G の頂点被覆である

証明：背理法で証明する

- ▶ $(A - S^*) \cup N_G(S^*)$ が G の頂点被覆ではないと仮定する
- ▶ ある辺 $\{a, b\} \in E$ に対して, $a \in S^*$ と $b \notin N_G(S^*)$ が成り立つ
- ▶ しかし, $a \in S^*$ と $\{a, b\} \in E$ より, $b \in N_G(S^*)$ である
- ▶ $b \notin N_G(S^*)$ と $b \in N_G(S^*)$ は互いに矛盾する □



目次

- ① 二部グラフの完全マッチング
- ② 二部グラフの最大マッチング：不足度
- ③ 二部グラフの最大マッチング：頂点被覆
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告



Dénes König
ケーニグ
(1894–1944)



Øystein Ore
オーレ (オア)
(1899–1968)



Jenő Egerváry
エゲルヴァーリ
(1891–1958)

<http://www.ams.org/samplings/feature-column/fcarc-marriage>

<https://mathshistory.st-andrews.ac.uk/Biographies/Ore/>

<https://web.cs.elte.hu/egres/www/intro.html>

今日のまとめ

今日の目標

二部グラフの最大マッチングに対する 3 つの定理を理解し、使えるようになる

- ▶ Hall の結婚定理
- ▶ König–Ore の公式
- ▶ König–Egerváry の定理

重要な概念

- ▶ 弱双対性と強双対性 (最大最小定理)

次回予告

二部グラフの最大マッチングを見つけるアルゴリズム

- ▶ 増加道の発見法
- ▶ 最適性の保証法
- ▶ (時間があれば) 高速化の手法