

離散最適化基礎論 第 12 回
マトロイドの合併

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2016 年 1 月 29 日

最終更新 : 2016 年 8 月 23 日 11:58

- ★ 休講 (卒研準備発表会) (10/2)
- 1 組合せ最適化問題におけるマトロイドの役割 (10/9)
- ★ 休講 (海外出張) (10/16)
- 2 マトロイドの定義と例 (10/23)
- 3 マトロイドの基と階数関数 (10/30)
- 4 グラフとマトロイド (11/6)
- 5 マトロイドとグラフの全域木 (11/13)
- ★ 休講 (調布祭) (11/20)
- 6 マトロイドに対する貪欲アルゴリズム (11/27)
- 7 マトロイドのサーキット (12/4)

- ★ 休講 (国内出張) (12/11)
- 8 マトロイドに対する操作 (12/18)
- 9 マトロイドの交わり (12/25)
- ★ 冬季休業 (1/1)
- 10 マトロイド交わり定理 (1/8)
- ★ 休講 (センター試験準備) (1/15)
- 11 マトロイド交わり定理：アルゴリズム (1/22)
- 12 ~~最近のトピック~~ マトロイドの合併 (1/29)
- ★ ~~授業等調整日 (予備日)~~ (2/5)
- ★ 期末試験 (2/12)

注意：予定の変更もありうる

- ▶ 日時：2月12日(金) 4限
- ▶ 教室：西5号館 214教室
- ▶ 範囲：第1回講義のはじめから第10回講義のおわりまで
(第11回と第12回は含まない)
- ▶ 出題形式
 - ▶ 演習問題と同じ形式の問題を6題出題する
 - ▶ その中の3題以上は演習問題として提示されたものと同じである
(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20点満点，計120点満点
- ▶ 成績において，100点以上は100点で打ち切り
- ▶ 持ち込み：A4用紙1枚分(裏表自筆書き込み)のみ可

疑問

どうしてそのような違いが生まれるのか？

⇒ 解きやすい問題が持つ「共通の性質」は何か？

回答

よく分かっていない

しかし，部分的な回答はある

部分的な回答

問題が「マトロイド的構造」を持つと解きやすい

ポイント

効率的アルゴリズムが設計できる背景に「美しい数理構造」がある

この講義では，その一端に触れたい

- ① マトロイドの合併：復習
- ② マトロイドの合併とマトロイドの交わり
- ③ 今日のまとめ

非空な有限集合 E , 2つのマトロイド $\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2 \subseteq 2^E$

マトロイドの合併 (union) とは？ (復習)

\mathcal{I}_1 と \mathcal{I}_2 の合併とは, 次の集合族 $\mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$

$$\mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2 = \{X_1 \cup X_2 \mid X_1 \in \mathcal{I}_1, X_2 \in \mathcal{I}_2, X_1 \cap X_2 = \emptyset\}$$

非空な有限集合 E_1, E_2 , $E_1 \cap E_2 = \emptyset$, 2つのマトロイド $\mathcal{I}_1 \subseteq 2^{E_1}, \mathcal{I}_2 \subseteq 2^{E_2}$

マトロイドの直和 (direct sum) とは？ (復習)

\mathcal{I}_1 と \mathcal{I}_2 の直和とは, 次の集合族 $\mathcal{I}_1 \oplus \mathcal{I}_2$

$$\mathcal{I}_1 \oplus \mathcal{I}_2 = \{X_1 \cup X_2 \mid X_1 \in \mathcal{I}_1, X_2 \in \mathcal{I}_2\}$$

合併と直和は似ているが, 少し違う

非空な有限集合 E , 2つのマトロイド $\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2 \subseteq 2^E$

マトロイドの合併はマトロイド

マトロイド $\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2$ の合併 $\mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$ は E 上のマトロイド

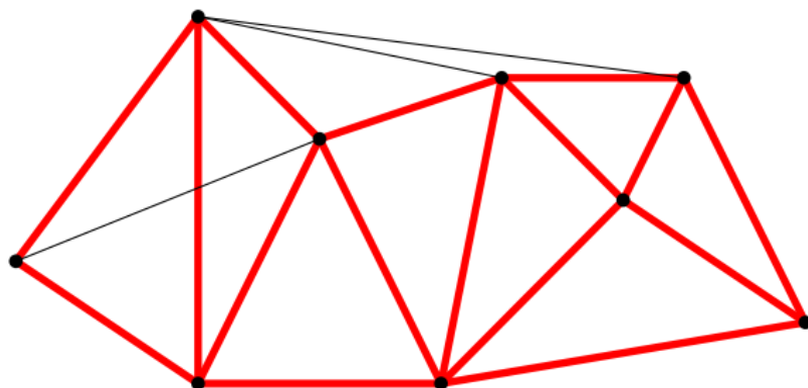
非空な有限集合 E_1, E_2 , $E_1 \cap E_2 = \emptyset$, 2つのマトロイド $\mathcal{I}_1 \subseteq 2^{E_1}, \mathcal{I}_2 \subseteq 2^{E_2}$

マトロイドの直和はマトロイド

マトロイド $\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2$ の直和は $E_1 \cup E_2$ 上のマトロイド

辺素な2つの全域木を見つける問題は

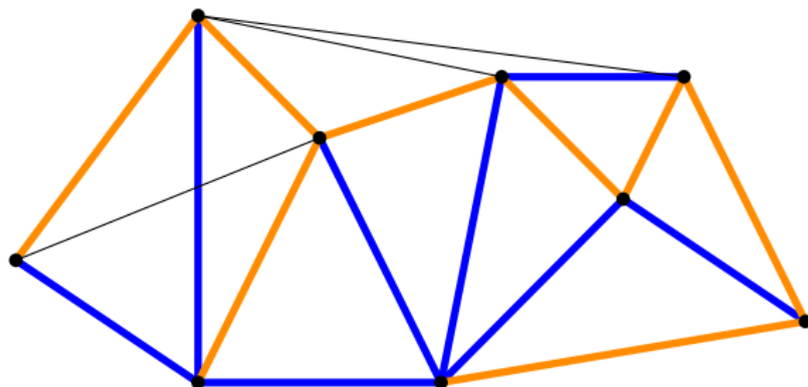
閉路マトロイドと閉路マトロイドの合併でモデル化できる



辺素：辺集合が互いに素

辺素な2つの全域木を見つける問題は

閉路マトロイドと閉路マトロイドの合併でモデル化できる



辺素：辺集合が互いに素

辺素な2つの全域木を見つける問題は

閉路マトロイドと閉路マトロイドの合併でモデル化できる

無向グラフ $G = (V, E)$ 上の閉路マトロイドを \mathcal{I} として

次の問題を考える

$$\begin{array}{ll} \text{maximize} & |X| \\ \text{subject to} & X \in \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \end{array}$$

観察

最適値 = $2(|V| - 1)$ \Leftrightarrow G が辺素な2つの全域木を持つ

辺素な2つの全域木を見つける問題は

閉路マトロイドと閉路マトロイドの合併でモデル化できる

無向グラフ $G = (V, E)$ 上の閉路マトロイドを \mathcal{I} として

次の問題を考える

貪欲アルゴリズムで解ける ???

$$\begin{array}{ll} \text{maximize} & |X| \\ \text{subject to} & X \in \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \end{array}$$

観察

最適値 = $2(|V| - 1)$ \Leftrightarrow G が辺素な2つの全域木を持つ

次の問題を考える

貪欲アルゴリズムで解ける ???

$$\begin{array}{ll} \text{maximize} & |X| \\ \text{subject to} & X \in \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \end{array}$$

貪欲アルゴリズム

$E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ とする

1 $X \leftarrow \emptyset$

2 すべての $i \leftarrow 1, 2, \dots, n$ に対して、以下を繰り返す

$$X \leftarrow \begin{cases} X \cup \{e_i\} & (X \cup \{e_i\} \in \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \text{ のとき}) \\ X & (X \cup \{e_i\} \notin \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \text{ のとき}) \end{cases}$$

3 X を出力

貪欲アルゴリズム

$E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ とする

1 $X \leftarrow \emptyset$

2 すべての $i \leftarrow 1, 2, \dots, n$ に対して、以下を繰り返し

$$X \leftarrow \begin{cases} X \cup \{e_i\} & (X \cup \{e_i\} \in \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \text{ のとき}) \\ X & (X \cup \{e_i\} \notin \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \text{ のとき}) \end{cases}$$

3 X を出力

問題点

「 $X \cup \{e_i\} \in \mathcal{I} \vee \mathcal{I}$ 」の条件判定をどのように行うのか？

自明ではない

貪欲アルゴリズム

$E = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ とする

1 $X \leftarrow \emptyset$

2 すべての $i \leftarrow 1, 2, \dots, n$ に対して、以下を繰り返し

$$X \leftarrow \begin{cases} X \cup \{e_i\} & (X \cup \{e_i\} \in \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \text{ のとき}) \\ X & (X \cup \{e_i\} \notin \mathcal{I} \vee \mathcal{I} \text{ のとき}) \end{cases}$$

3 X を出力

問題点

「 $X \cup \{e_i\} \in \mathcal{I} \vee \mathcal{I}$ 」の条件判定をどのように行うのか？

自明ではない \rightsquigarrow 実は、「マトロイドの交わり」を使うと効率よく行える

- ① マトロイドの合併：復習
- ② マトロイドの合併とマトロイドの交わり
- ③ 今日のまとめ

マトロイドの合併とマトロイドの交わり (1)

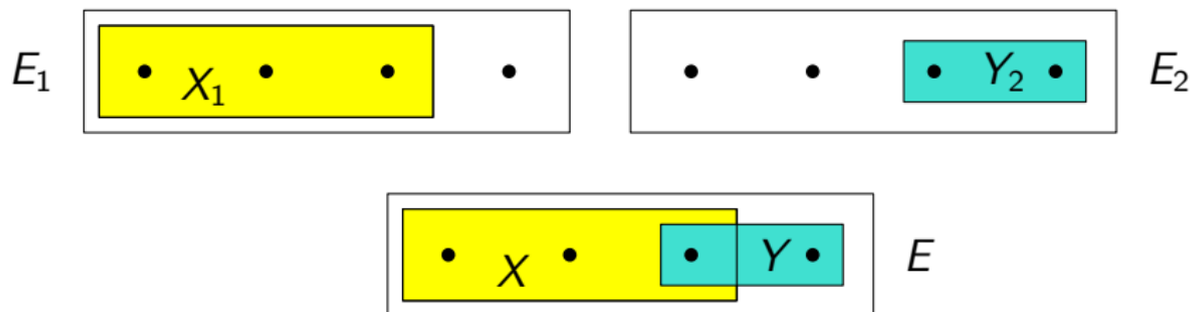
非空な有限集合 E , 2つのマトロイド $\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2 \subseteq 2^E$

考えること

合併 $\mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$ をマトロイドの交わりとして表現すること

そのために考える設定

- ▶ $E_1 = \{(e, 1) \mid e \in E\}, E_2 = \{(e, 2) \mid e \in E\},$
 $\mathcal{I}'_1 = \{X' \mid \text{ある } X \in \mathcal{I}_1 \text{ に対して, } X' = \{(e, 1) \mid e \in X\}\},$
 $\mathcal{I}'_2 = \{X' \mid \text{ある } X \in \mathcal{I}_2 \text{ に対して, } X' = \{(e, 2) \mid e \in X\}\}$
- ▶ $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ であり, $\mathcal{I}'_1, \mathcal{I}'_2$ はそれぞれ E_1, E_2 上のマトロイド
- ▶ $\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2$ は $E_1 \cup E_2$ 上のマトロイド ← 1つ目のマトロイド



マトロイドの合併とマトロイドの交わり (2)

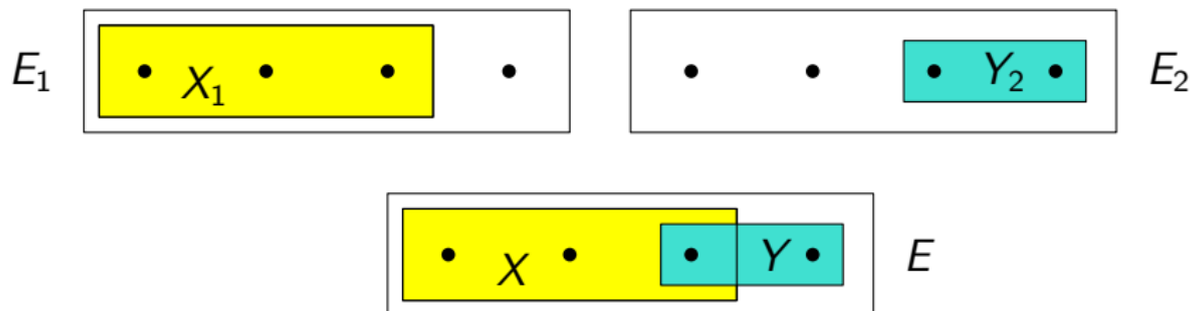
非空な有限集合 E , 2つのマトロイド $\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2 \subseteq 2^E$

考えること

合併 $\mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$ をマトロイドの交わりとして表現すること

$E_1 \cup E_2$ 上の分割マトロイドで, 次のものを考える ← 2つ目のマトロイド

$$\mathcal{J} = \{X' \mid \{(e, 1), (e, 2)\} \not\subseteq X' \text{ for all } e \in E\}$$



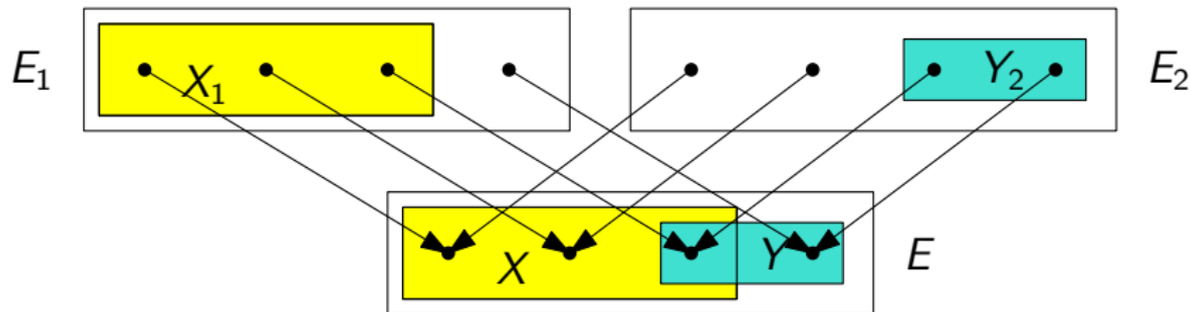
マトロイドの合併とマトロイドの交わり (3)

- ▶ 写像 $f: E_1 \cup E_2 \rightarrow E$ を次のように定義

任意の $(e, 1) \in E_1$ に対して, $f((e, 1)) = e$,

任意の $(e, 2) \in E_2$ に対して, $f((e, 2)) = e$

- ▶ このとき, $\mathcal{I}_1 = \{f(X') \mid X' \in \mathcal{I}'_1\}$, $\mathcal{I}_2 = \{f(X') \mid X' \in \mathcal{I}'_2\}$



証明したいこと

$$\mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2 = \{f(X') \mid X' \in (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2) \cap \mathcal{J}\}$$

証明したいこと

$$\mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2 = \{f(X') \mid X' \in (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2) \cap \mathcal{J}\}$$

証明 (⊇) : $X' \in (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2) \cap \mathcal{J}$ として, $f(X')$ を考える

- ▶ 目標 : $f(X') \in \mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$ を導く
- ▶ $X' \in \mathcal{J}$ より, 各 $e \in E$ に対して $\{(e, 1), (e, 2)\} \not\subseteq X'$
- ▶ つまり,

$$X'_1 = \{(e, 1) \mid (e, 1) \in X'\}, \quad X'_2 = \{(e, 2) \mid (e, 2) \in X'\}$$

とすると

$$f(X') = f(X'_1) \cup f(X'_2) \quad \text{かつ} \quad f(X'_1) \cap f(X'_2) = \emptyset$$

- ▶ $f(X'_1) \in \mathcal{I}_1, f(X'_2) \in \mathcal{I}_2$ なので, $f(X') \in \mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$

証明したいこと

$$\mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2 = \{f(X') \mid X' \in (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2) \cap \mathcal{J}\}$$

証明 (\subseteq) : $X \in \mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$ とする

- ▶ **目標** : ある $X' \in (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2) \cap \mathcal{J}$ に対して, $X = f(X')$
- ▶ $X \in \mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$ より, ある $X_1 \in \mathcal{I}_1$ と $X_2 \in \mathcal{I}_2$ が存在して

$$X = X_1 \cup X_2, \quad X_1 \cap X_2 = \emptyset$$

- ▶ このとき, $X'_1 = \{(e, 1) \mid e \in X_1\}$, $X'_2 = \{(e, 2) \mid e \in X_2\}$ とすると,

$$X_1 = f(X'_1), \quad X_2 = f(X'_2)$$

- ▶ さらに, $X'_1 \cup X'_2 \in (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2) \cap \mathcal{J}$
- ▶ つまり, $X' = X'_1 \cup X'_2$ とすれば,

$$X' \in (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2) \cap \mathcal{J}, \quad X = f(X')$$

□

証明したこと

$$\mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2 = \{f(X') \mid X' \in (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2) \cap \mathcal{J}\}$$

帰結： $X \in \mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$ かどうか判定するには？

- 1 先に定義した $\mathcal{I}'_1, \mathcal{I}'_2, \mathcal{J}$ を考える
- 2 $X'_1 = \{(e, 1) \mid e \in X\}, X'_2 = \{(e, 2) \mid e \in X\}$ として、
制限 $\mathcal{I}'_1|X'_1, \mathcal{I}'_2|X'_2$ を考える
- * 注意： $(\mathcal{I}'_1|X'_1) \oplus (\mathcal{I}'_2|X'_2) = (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2)|(X'_1 \cup X'_2)$
- 3 $\max\{|X'| \mid X' \in (\mathcal{I}'_1 \oplus \mathcal{I}'_2)|(X'_1 \cup X'_2) \cap \mathcal{J}|(X'_1 \cup X'_2)\}$ を計算
- 4 この最大値が $|X|$ に等しければ、 $X \in \mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$
そうでなければ、 $X \notin \mathcal{I}_1 \vee \mathcal{I}_2$

- ① マトロイドの合併：復習
- ② マトロイドの合併とマトロイドの交わり
- ③ 今日のまとめ

- ▶ 授業評価アンケート
- ▶ 退室時，小さな紙に感想など書いて提出する ← 重要
 - ▶ 内容は何でも OK
 - ▶ 匿名で OK

- ① マトロイドの合併：復習
- ② マトロイドの合併とマトロイドの交わり
- ③ 今日のまとめ