

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  $\mathcal{I}_1 \subseteq 2^{E_1}, \mathcal{I}_2 \subseteq 2^{E_2}$

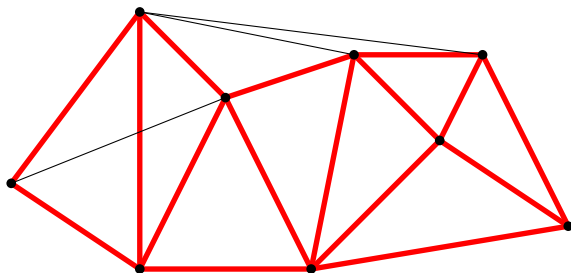
マトロイドの直和はマトロイド

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

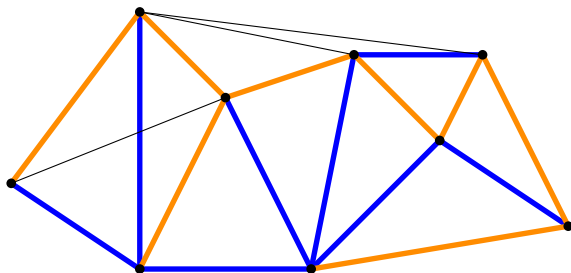
閉路マトロイドと閉路マトロイドの合併でモデル化できる



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)

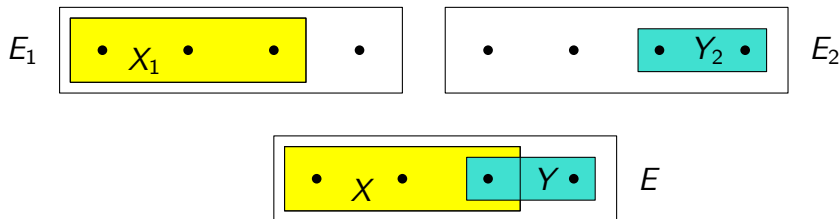
非空な有限集合  $E$ , 2つのマトロイド  $\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2 \subseteq 2^E$

### 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)

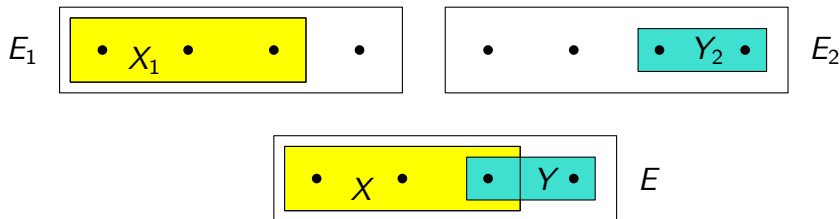
非空な有限集合  $E$ , 2つのマトロイド  $\mathcal{I}_1, \mathcal{I}_2 \subseteq 2^E$

### 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

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



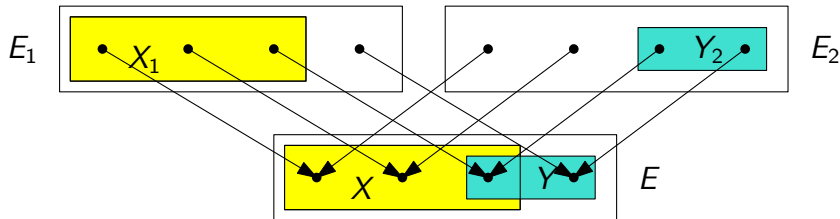
## マトロイドの合併とマトロイドの交わり (3)

- ▶ 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