

離散最適化基礎論 第 2 回
マトロイドの定義と例

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2015 年 10 月 23 日

最終更新 : 2015 年 10 月 26 日 04:11

- ★ 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 グラフの全域木 (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)

注意：予定の変更もありうる

- ★ 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 (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

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

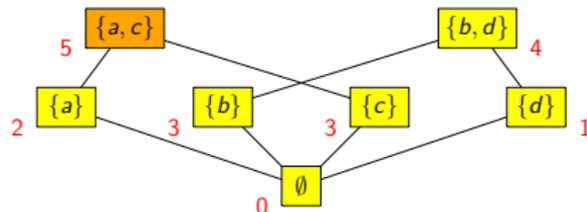
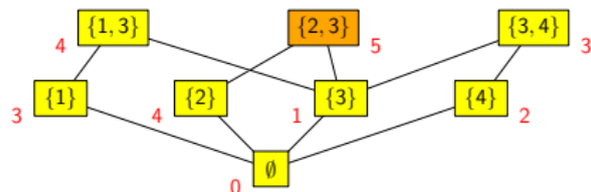
この講義では，その一端に触れたい

非空な有限集合 E , 有限集合族 $\mathcal{F} \subseteq 2^E$

独立集合族 (independence system) とは？

\mathcal{F} が E 上の独立集合族であるとは、以下の2つを満たすこと

- 1 $\emptyset \in \mathcal{F}$
- 2 $X \in \mathcal{F}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{F}$

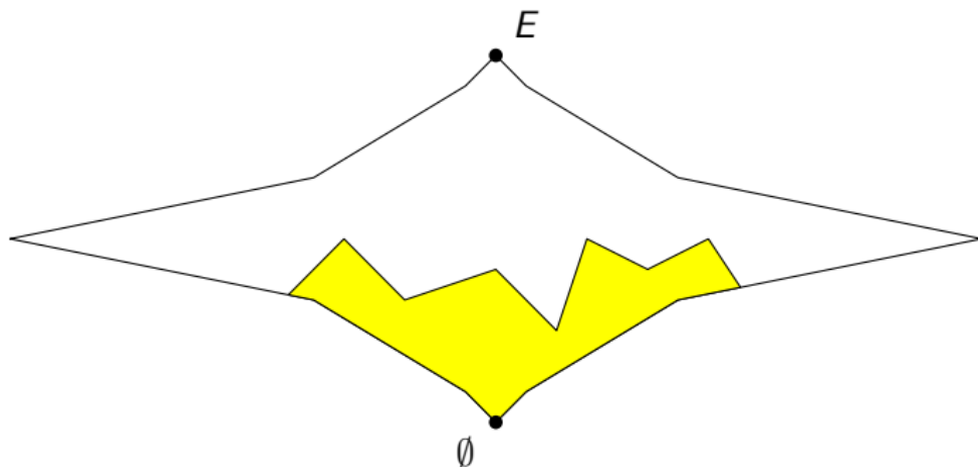


非空な有限集合 E , 有限集合族 $\mathcal{F} \subseteq 2^E$

独立集合族 (independence system) とは？

\mathcal{F} が E 上の独立集合族であるとは, 以下の2つを満たすこと

- 1 $\emptyset \in \mathcal{F}$
- 2 $X \in \mathcal{F}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{F}$



非空な有限集合 E , 独立集合族 $\mathcal{F} \subseteq 2^E$

解くべき問題

$$\begin{array}{ll} \text{maximize} & \sum_{e \in X} w(e) \\ \text{subject to} & X \in \mathcal{F} \end{array}$$

考えやすいアルゴリズム (の1つ)

- ▶ 貪欲アルゴリズム (greedy algorithm)

非空な有限集合 E , 独立集合族 $\mathcal{F} \subseteq 2^E$

定理

次の2つは同値

- 1 任意の重み関数 $w: E \rightarrow \mathbb{R}_+$ に対して, 貪欲アルゴリズムが最適解を出力する
- 2 独立集合族 \mathcal{F} がマトロイドである

つまり,

- ▶ **マトロイド** (matroid) とは特殊な性質を持つ独立集合族
 - ▶ マトロイドに対しては, 貪欲アルゴリズムが**必ず**最適解を出力する
- ⇨ マトロイドはとても性質のよい独立集合族

① マトロイドの定義

② マトロイドの例

③ 線形代数とベクトル・マトロイド

④ 今日のまとめ と 次回の予告

非空な有限集合 E , 有限集合族 $\mathcal{I} \subseteq 2^E$

マトロイドとは？

\mathcal{I} が E 上の **マトロイド** (matroid) であるとは, 次の 3 条件を満たすこと

- (I1) $\emptyset \in \mathcal{I}$
- (I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$
- (I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

補足

- ▶ (I1) と (I2) は \mathcal{I} が独立集合族であることを意味する
- ▶ (I3) を **増加公理** (augmentation property) と呼ぶことがある

用語

- ▶ \mathcal{I} の要素である集合 $X \in \mathcal{I}$ を, このマトロイドの **独立集合** と呼ぶ

非空な有限集合 E , 有限集合族 $\mathcal{I} \subseteq 2^E$

マトロイドとは？

\mathcal{I} が E 上のマトロイド (matroid) であるとは, 次の 3 条件を満たすこと

- (I1) $\emptyset \in \mathcal{I}$
- (I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$
- (I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

例 1: $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} は E 上のマトロイドではない (なぜか?)

例 1 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

なぜならば, この \mathcal{I} は (I2) を満たさないから

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$

例 1 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

なぜならば, この \mathcal{I} は (I2) を満たさないから

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$

実際, $X = \{2, 3\}, Y = \{2\}$ とすると,

$X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ であるが, $Y \in \mathcal{I}$ ではない

非空な有限集合 E , 有限集合族 $\mathcal{I} \subseteq 2^E$

マトロイドとは？

\mathcal{I} が E 上のマトロイド (matroid) であるとは, 次の 3 条件を満たすこと

- (I1) $\emptyset \in \mathcal{I}$
- (I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$
- (I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

例 2: $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$$

この \mathcal{I} は E 上のマトロイドではない (なぜか?)

例 2 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$$

なぜならば, この \mathcal{I} は (I3) を満たさないから

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

例 2 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$$

なぜならば, この \mathcal{I} は (I3) を満たさないから

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

実際, $X = \{1, 3\}, Y = \{2\}$ とすると,

$X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ であり, $X - Y = \{1, 3\}$ であるが,

例 2 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$$

なぜならば, この \mathcal{I} は (I3) を満たさないから

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

実際, $X = \{1, 3\}, Y = \{2\}$ とすると,

$X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ であり, $X - Y = \{1, 3\}$ であるが,
 $e = 1 \in X - Y$ に対して, $Y \cup \{e\} = \{1, 2\} \notin \mathcal{I}$ であり,
 $e = 3 \in X - Y$ に対して, $Y \cup \{e\} = \{2, 3\} \notin \mathcal{I}$ である

例 2 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}\}$$

なぜならば, この \mathcal{I} は (I3) を満たさないから

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

実際, $X = \{1, 3\}, Y = \{2\}$ とすると,

$X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ であり, $X - Y = \{1, 3\}$ であるが,

$e = 1 \in X - Y$ に対して, $Y \cup \{e\} = \{1, 2\} \notin \mathcal{I}$ であり,

$e = 3 \in X - Y$ に対して, $Y \cup \{e\} = \{2, 3\} \notin \mathcal{I}$ である

すなわち, $X = \{1, 3\}, Y = \{2\}$ とすると,

$Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$ となる $e \in X - Y$ が存在しない

非空な有限集合 E , 有限集合族 $\mathcal{I} \subseteq 2^E$

マトロイドとは？

\mathcal{I} が E 上のマトロイド (matroid) であるとは, 次の 3 条件を満たすこと

- (I1) $\emptyset \in \mathcal{I}$
- (I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$
- (I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

例 3: $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} は E 上のマトロイドである (なぜか?)

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I1) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I1) $\emptyset \in \mathcal{I}$

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I1) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I1) $\emptyset \in \mathcal{I}$

たしかに, $\emptyset \in \mathcal{I}$ なので, この \mathcal{I} は (I1) を満たす

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I2) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I2) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$

前提「 $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ 」を満たすすべての X, Y を考える

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I2) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$

前提「 $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ 」を満たすすべての X, Y を考える

- ▶ $X = \emptyset, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{1\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{1\}, Y = \{1\}$
- ▶ $X = \{2\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{2\}, Y = \{2\}$
- ▶ $X = \{3\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{3\}, Y = \{3\}$

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I2) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$

前提「 $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ 」を満たすすべての X, Y を考える

- ▶ $X = \emptyset, Y = \emptyset$ このとき, $Y \in \mathcal{I}$ を満たす
- ▶ $X = \{1\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{1\}, Y = \{1\}$
- ▶ $X = \{2\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{2\}, Y = \{2\}$
- ▶ $X = \{3\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{3\}, Y = \{3\}$

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I2) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$

前提「 $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ 」を満たすすべての X, Y を考える

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| ▶ $X = \emptyset, Y = \emptyset$ | このとき, $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{1\}, Y = \emptyset$ | このとき, $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{1\}, Y = \{1\}$ | このとき, $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{2\}, Y = \emptyset$ | このとき, $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{2\}, Y = \{2\}$ | このとき, $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{3\}, Y = \emptyset$ | このとき, $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{3\}, Y = \{3\}$ | このとき, $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I2) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$

前提「 $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{1\}$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{3\}$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{1, 3\}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{2\}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{3\}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{2, 3\}$

例3： $E = \{1, 2, 3\}$ で、

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I2) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば、 $Y \in \mathcal{I}$

前提「 $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \emptyset$ | このとき、 $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{1\}$ | このとき、 $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{3\}$ | このとき、 $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{1, 3\}$ | このとき、 $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \emptyset$ | このとき、 $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{2\}$ | このとき、 $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{3\}$ | このとき、 $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |
| ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{2, 3\}$ | このとき、 $Y \in \mathcal{I}$ を満たす |

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える

- ▶ $X = \{1\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{2\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{3\}, Y = \emptyset$

次ページに続く

例3： $E = \{1, 2, 3\}$ で、

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば、
ある $e \in X - Y$ が存在して、 $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える

- ▶ $X = \{1\}, Y = \emptyset$
このとき、 $e = 1 \in X - Y$ とすると、 $Y \cup \{e\} = \{1\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{3\}, Y = \emptyset$

次ページに続く

例3： $E = \{1, 2, 3\}$ で、

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば、
ある $e \in X - Y$ が存在して、 $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える

- ▶ $X = \{1\}, Y = \emptyset$
このとき、 $e = 1 \in X - Y$ とすると、 $Y \cup \{e\} = \{1\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2\}, Y = \emptyset$
このとき、 $e = 2 \in X - Y$ とすると、 $Y \cup \{e\} = \{2\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{3\}, Y = \emptyset$

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える

- ▶ $X = \{1\}, Y = \emptyset$
このとき, $e = 1 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{1\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2\}, Y = \emptyset$
このとき, $e = 2 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{2\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{3\}, Y = \emptyset$
このとき, $e = 3 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{3\} \in \mathcal{I}$

次ページに続く

例3： $E = \{1, 2, 3\}$ で、

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば、
ある $e \in X - Y$ が存在して、 $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{1\}$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{2\}$

次ページに続く

例3： $E = \{1, 2, 3\}$ で、

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば、
ある $e \in X - Y$ が存在して、 $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \emptyset$
このとき、 $e = 1 \in X - Y$ とすると、 $Y \cup \{e\} = \{1\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{1\}$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{2\}$

次ページに続く

例3： $E = \{1, 2, 3\}$ で、

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば、
ある $e \in X - Y$ が存在して、 $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \emptyset$
このとき、 $e = 1 \in X - Y$ とすると、 $Y \cup \{e\} = \{1\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{1\}$
このとき、 $e = 3 \in X - Y$ とすると、 $Y \cup \{e\} = \{1, 3\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{2\}$

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \emptyset$
このとき, $e = 1 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{1\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{1\}$
このとき, $e = 3 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{1, 3\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{2\}$
このとき, $e = 3 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{2, 3\} \in \mathcal{I}$

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{3\}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{1\}$

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{3\}$
このとき, $e = 1 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{1, 3\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \emptyset$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{1\}$

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{3\}$
このとき, $e = 1 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{1, 3\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \emptyset$
このとき, $e = 2 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{2\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{1\}$

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{1, 3\}, Y = \{3\}$
このとき, $e = 1 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{1, 3\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \emptyset$
このとき, $e = 2 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{2\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{1\}$
このとき, $e = 3 \in X - Y$ とすると, $Y \cup \{e\} = \{1, 3\} \in \mathcal{I}$

次ページに続く

例 3 : $E = \{1, 2, 3\}$ で,

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{2\}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{3\}$

例3： $E = \{1, 2, 3\}$ で、

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば、
ある $e \in X - Y$ が存在して、 $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{2\}$
このとき、 $e = 3 \in X - Y$ とすると、 $Y \cup \{e\} = \{2, 3\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{3\}$

例3： $E = \{1, 2, 3\}$ で、

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}\}$$

この \mathcal{I} が (I3) を満たすことを確認する

\mathcal{I} が E 上のマトロイドであるための条件

(I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば、
ある $e \in X - Y$ が存在して、 $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

前提「 $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ 」を満たすすべての X, Y を考える (続き)

- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{2\}$
このとき、 $e = 3 \in X - Y$ とすると、 $Y \cup \{e\} = \{2, 3\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $X = \{2, 3\}, Y = \{3\}$
このとき、 $e = 2 \in X - Y$ とすると、 $Y \cup \{e\} = \{2, 3\} \in \mathcal{I}$

① マトロイドの定義

② マトロイドの例

③ 線形代数とベクトル・マトロイド

④ 今日のまとめ と 次回の予告

非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

- ▶ E 上の一様マトロイド (uniform matroid) と呼ばれる
- ▶ $|E| = n$ のとき, $U_{r,n}$ と書かれることもある

例

$E = \{1, 2, 3, 4\}$, $r = 2$ のとき

$$\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\}, \{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\}\}$$

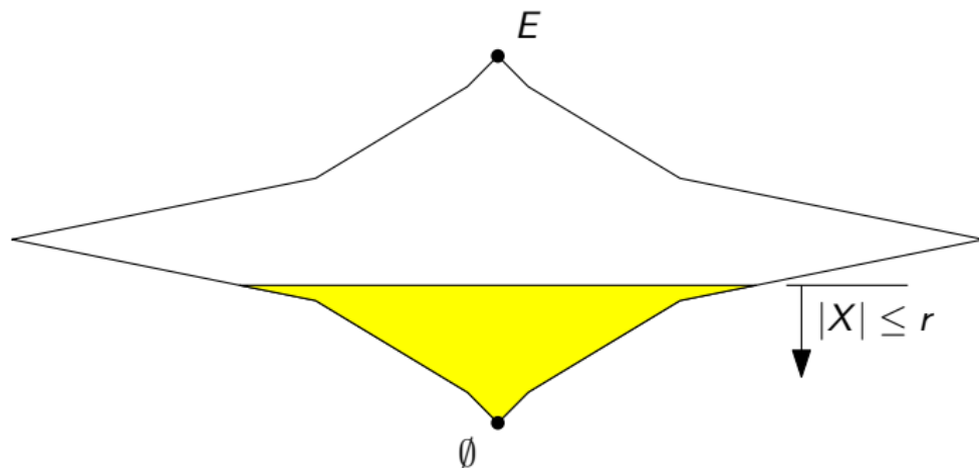
非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド



非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

証明：この \mathcal{I} が (I1), (I2), (I3) を満たすことを確認すればよい

非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

証明：この \mathcal{I} が (I1), (I2), (I3) を満たすことを確認すればよい

マトロイドとは？

\mathcal{I} が E 上のマトロイド (matroid) であるとは, 次の3条件を満たすこと

- (I1) $\emptyset \in \mathcal{I}$
- (I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$
- (I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I1) の証明 :

非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I1) の証明 :

- ▶ 空集合 \emptyset を考える

非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I1) の証明 :

- ▶ 空集合 \emptyset を考える
- ▶ $|\emptyset| = 0 \leq r$
- ▶ したがって, $\emptyset \in \mathcal{I}$



非空な有限集合 E ，自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると， \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I2) の証明：

非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I2) の証明 :

▶ X, Y が $X \in \mathcal{I}$ と $Y \subseteq X$ を満たすと仮定する

▶ $|Y| \leq r$

▶ したがって, $Y \in \mathcal{I}$



非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I2) の証明 :

- ▶ X, Y が $X \in \mathcal{I}$ と $Y \subseteq X$ を満たすと仮定する
- ▶ $X \in \mathcal{I}$ より, $|X| \leq r$ (a)

- ▶ $|Y| \leq r$
- ▶ したがって, $Y \in \mathcal{I}$ □

非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I2) の証明 :

- ▶ X, Y が $X \in \mathcal{I}$ と $Y \subseteq X$ を満たすと仮定する
- ▶ $X \in \mathcal{I}$ より, $|X| \leq r$ (a)
- ▶ $Y \subseteq X$ より, $|Y| \leq |X|$ (b)
- ▶ $|Y| \leq r$
- ▶ したがって, $Y \in \mathcal{I}$ □

非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I2) の証明 :

- ▶ X, Y が $X \in \mathcal{I}$ と $Y \subseteq X$ を満たすと仮定する
- ▶ $X \in \mathcal{I}$ より, $|X| \leq r$ (a)
- ▶ $Y \subseteq X$ より, $|Y| \leq |X|$ (b)
- ▶ (a) と (b) より, $|Y| \leq r$
- ▶ したがって, $Y \in \mathcal{I}$ □

非空な有限集合 E ，自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると， \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I3) の証明：

非空な有限集合 E ，自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると， \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I3) の証明：

▶ X, Y が $X, Y \in \mathcal{I}$ と $|X| > |Y|$ を満たすと仮定する

▶ したがって， $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$



非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I3) の証明 :

- ▶ X, Y が $X, Y \in \mathcal{I}$ と $|X| > |Y|$ を満たすと仮定する
- ▶ $X \in \mathcal{I}$ より, $|Y| < |X| \leq r$

- ▶ したがって, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$



非空な有限集合 E ，自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると， \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I3) の証明：

- ▶ X, Y が $X, Y \in \mathcal{I}$ と $|X| > |Y|$ を満たすと仮定する
- ▶ $X \in \mathcal{I}$ より， $|Y| < |X| \leq r$
- ▶ したがって， $|Y| \leq r - 1$

- ▶ したがって， $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$



非空な有限集合 E , 自然数 $r \geq 0$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid |X| \leq r\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I3) の証明 :

- ▶ X, Y が $X, Y \in \mathcal{I}$ と $|X| > |Y|$ を満たすと仮定する
- ▶ $X \in \mathcal{I}$ より, $|Y| < |X| \leq r$
- ▶ したがって, $|Y| \leq r - 1$
- ▶ 任意の $e \in X - Y$ を考えると, $|Y \cup \{e\}| = |Y| + 1 \leq (r - 1) + 1 = r$
- ▶ したがって, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$ □

非空な有限集合 E , 集合 E の分割 $\{E_1, E_2, \dots, E_k\}$,
自然数 $r_1, r_2, \dots, r_k \geq 0$

命題 (証明は後の講義で行う)

有限集合族 \mathcal{I} を

$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid \text{任意の } i \in \{1, \dots, k\} \text{ に対して, } |X \cap E_i| \leq r_i\}$
と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

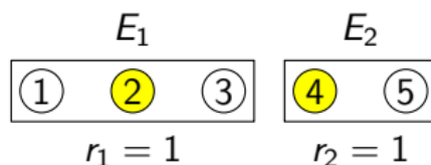
▶ E 上の分割マトロイド (partition matroid) と呼ばれる

例

$E = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $E_1 = \{1, 2, 3\}$, $E_2 = \{4, 5\}$, $r_1 = 1$, $r_2 = 1$ のとき
 $\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}\}$

例

$E = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $E_1 = \{1, 2, 3\}$, $E_2 = \{4, 5\}$, $r_1 = 1$, $r_2 = 1$ のとき
 $\mathcal{I} = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{1, 4\}, \{1, 5\}, \{2, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 4\}, \{3, 5\}\}$



直感： \mathcal{I} の要素を作るとき， E_i から高々 r_i 個の要素を選ぶ

- ① マトロイドの定義
- ② マトロイドの例
- ③ 線形代数とベクトル・マトロイド**
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告

ベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$

線形結合とは？

$\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$ の線形結合とは，実数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ を用いて

$$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \lambda_2 \mathbf{a}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{a}_n$$

と書けるベクトルのこと

総和記号を用いれば， $\sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{a}_i$ と書ける

ベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$

線形結合とは？

$\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$ が線形独立であるとは、
任意の実数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ に対して

$\lambda_1 \mathbf{a}_1 + \lambda_2 \mathbf{a}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{a}_n = \mathbf{0}$ ならば $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$
が成り立つこと

- ▶ 集合 $\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n\}$ が線形独立であるとも言う
- ▶ \emptyset は線形独立であると見なす（そうであると定義する）

ベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$, $A = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n\}$

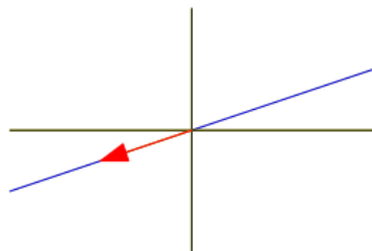
ベクトルが張る空間とは？

A が張る空間とは A のベクトルの線形結合全体

$$\langle A \rangle = \{ \lambda_1 \mathbf{a}_1 + \lambda_2 \mathbf{a}_2 + \dots + \lambda_n \mathbf{a}_n \mid \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R} \}$$

このように書ける集合のことを \mathbb{R}^m の線形部分空間と呼ぶ

(\mathbb{R}^m の線形部分空間とは，ある $A \subseteq \mathbb{R}^m$ に対して $\langle A \rangle$ と書ける集合)



ベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$, $A = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n\}$

ベクトルが張る空間とは？

線形部分空間 $\langle A \rangle$ の次元とは,

$$\dim \langle A \rangle = \min\{|B| \mid \langle A \rangle = \langle B \rangle\}$$

定義より, $\dim \langle A \rangle \leq |A|$

事実 (参照：線形代数の講義・教科書)

$A, B \subseteq \mathbb{R}^m$: ベクトルの集合

1 A が線形独立 $\Leftrightarrow \dim \langle A \rangle = |A|$

2 $A \subseteq B \Rightarrow \dim \langle A \rangle \leq \dim \langle B \rangle$

3 $A \subseteq B$ であるとき

$$\langle A \rangle = \langle B \rangle \Leftrightarrow \dim \langle A \rangle = \dim \langle B \rangle$$

ベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$, $E = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n\}$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

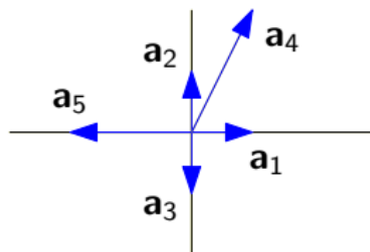
$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid X \text{ は線形独立}\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

E 上のベクトル・マトロイドと呼ばれる

- ▶ $\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{a}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\mathbf{a}_5 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \end{pmatrix}$
- ▶ $E = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4, \mathbf{a}_5\}$

$$\begin{aligned} \mathcal{I} &= \{X \subseteq E \mid X \text{ は線形独立}\} \\ &= \{\emptyset, \{\mathbf{a}_1\}, \{\mathbf{a}_2\}, \{\mathbf{a}_3\}, \{\mathbf{a}_4\}, \{\mathbf{a}_5\}, \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2\}, \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_3\}, \\ &\quad \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_4\}, \{\mathbf{a}_2, \mathbf{a}_4\}, \{\mathbf{a}_2, \mathbf{a}_5\}, \{\mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4\}, \{\mathbf{a}_3, \mathbf{a}_5\}, \{\mathbf{a}_4, \mathbf{a}_5\}\} \end{aligned}$$



ベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$, $E = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n\}$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid X \text{ は線形独立}\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I1) の証明 :

- ▶ 空集合 \emptyset を考える
- ▶ 定義より, \emptyset は線形独立
- ▶ したがって, $\emptyset \in \mathcal{I}$



ベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$, $E = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n\}$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid X \text{ は線形独立}\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I2) の証明：

- ▶ 集合 X, Y が $X \in \mathcal{I}$ と $Y \subseteq X$ を満たすと仮定する
- ▶ $X = \{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k\}$, $Y = \{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_\ell\}$ とする (このとき, $\ell \leq k$)
- ▶ $X \in \mathcal{I}$ より, X は線形独立であり, すなわち,

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i \mathbf{a}_i = \mathbf{0} \quad \text{ならば} \quad \text{すべての } i \in \{1, \dots, k\} \text{ に対して } \lambda_i = 0$$

- ▶ 証明したいことは, Y が線形独立であることである

(I2) の証明 (続き) :

- ▶ $\sum_{i=1}^{\ell} \mu_i \mathbf{a}_i = \mathbf{0}$ であると仮定する
- ▶ 前ページの式において,

$$\lambda_i = \begin{cases} \mu_i & (i \leq \ell) \\ 0 & (i > \ell) \end{cases}$$

とすると, 前ページの式は次のように書き換えられる

$$\sum_{i=1}^{\ell} \mu_i \mathbf{a}_i = \mathbf{0} \quad \text{ならば} \quad \text{すべての } i \in \{1, \dots, \ell\} \text{ に対して } \mu_i = 0$$

- ▶ 仮定より, すべての $i \in \{1, \dots, \ell\}$ に対して $\mu_i = 0$ となる □

ベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^m$, $E = \{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n\}$

命題

有限集合族 \mathcal{I} を

$$\mathcal{I} = \{X \subseteq E \mid X \text{ は線形独立}\}$$

と定義すると, \mathcal{I} は E 上のマトロイド

(I3) の証明 :

- ▶ 集合 X, Y が $X, Y \in \mathcal{I}$ と $|X| > |Y|$ を満たすと仮定する
- ▶ $X \in \mathcal{I}$ より, X は線形独立であり, すなわち, $\dim\langle X \rangle = |X|$
- ▶ $Y \in \mathcal{I}$ より, Y は線形独立であり, すなわち, $\dim\langle Y \rangle = |Y|$
- ▶ **[背理法]** 任意の $\mathbf{x} \in X - Y$ に対して $Y \cup \{\mathbf{x}\}$ が線形独立ではないと仮定する

主張 1

以上の仮定の下、任意の $\mathbf{x} \in X$ に対して、 $\langle Y \cup \{\mathbf{x}\} \rangle = \langle Y \rangle$

主張 1 の証明：場合分け

- (1) $\mathbf{x} \in X \cap Y$ のとき、 $Y \cup \{\mathbf{x}\} = Y$
 - ▶ したがって、 $\langle Y \cup \{\mathbf{x}\} \rangle = \langle Y \rangle$
- (2) $\mathbf{x} \in X - Y$ のとき、仮定より、 $Y \cup \{\mathbf{x}\}$ は線形独立ではない
 - ▶ したがって、

$$|Y| = \dim \langle Y \rangle \leq \dim \langle Y \cup \{\mathbf{x}\} \rangle < |Y \cup \{\mathbf{x}\}| = |Y| + 1$$

- ▶ したがって、 $\dim \langle Y \rangle = \dim \langle Y \cup \{\mathbf{x}\} \rangle$
- ▶ $Y \subseteq Y \cup \{\mathbf{x}\}$ なので、 $\langle Y \rangle = \langle Y \cup \{\mathbf{x}\} \rangle$



主張 2

以上の仮定の下， $\langle Y \cup X \rangle = \langle Y \rangle$

主張 2 の証明：主張 1 を繰り返し用いればよい (演習問題)

主張 2

以上の仮定の下, $\langle Y \cup X \rangle = \langle Y \rangle$

主張 2 の証明：主張 1 を繰り返し用いればよい (演習問題)

(I3) の証明 (続き)：

- ▶ 主張 2 より, $\dim \langle Y \cup X \rangle = \dim \langle Y \rangle = |Y|$
- ▶ 一方, $X \subseteq Y \cup X$ であるから, $\dim \langle X \rangle \leq \dim \langle Y \cup X \rangle$
- ▶ すなわち, $|X| \leq |Y|$
- ▶ これは, $|X| > |Y|$ という仮定に矛盾

ベクトル・マトロイドを考える体は \mathbb{R} でなくてもよい

他の体の例

$\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$ (二元体)

+	0	1
0	0	1
1	1	0

·	0	1
0	0	0
1	0	1

\mathbb{Z}_2 においては

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

どの体で考えても、マトロイドになる

- ① マトロイドの定義
- ② マトロイドの例
- ③ 線形代数とベクトル・マトロイド
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告

今回

- ▶ マトロイドの定義と例

次回

- ▶ 基と階数 マトロイドをうまく扱うための概念

次回以降, 前半の流れ (第7回まで)

- ▶ マトロイドと最小全域木問題の関係
(貪欲アルゴリズム = Kruskal のアルゴリズム)
- ▶ 定理の証明

ここまでが, マトロイドの基礎

「マトロイド」という名称

matroid = matrix + -oid
マトロイド 行列 ~もどき

先ほどのベクトル・マトロイドの例は次の行列の列ベクトルを考えている

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

- ▶ 演習問題をやる
 - ▶ 相談推奨 (ひとりでやらない)
- ▶ 質問をする
 - ▶ 教員は巡回
- ▶ 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 マトロイドの定義
- ② マトロイドの例
- ③ 線形代数とベクトル・マトロイド
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告