

離散最適化基礎論 第 3 回
マトロイドの基と階数関数

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2015 年 10 月 30 日

最終更新 : 2015 年 11 月 7 日 08:26

- ★ 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 $\mathcal{I} \subseteq 2^E$

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

今日の目標

マトロイドをうまく扱うための概念を導入

- ▶ 独立集合／従属集合
- ▶ 基／サーキット
- ▶ 階数関数

今日の内容はかなり抽象的

① マトロイドの基とサーキット

② 基の性質

③ マトロイドの階数関数

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

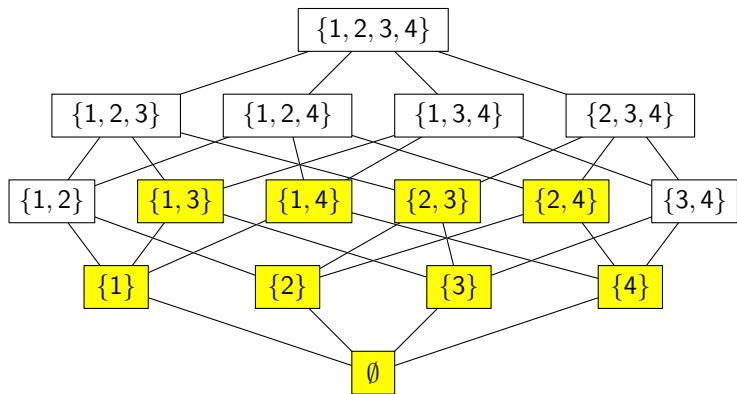
- (I1) $\emptyset \in \mathcal{I}$
- (I2) $X \in \mathcal{I}$ かつ $Y \subseteq X$ ならば, $Y \in \mathcal{I}$
- (I3) $X, Y \in \mathcal{I}$ かつ $|X| > |Y|$ ならば,
ある $e \in X - Y$ が存在して, $Y \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

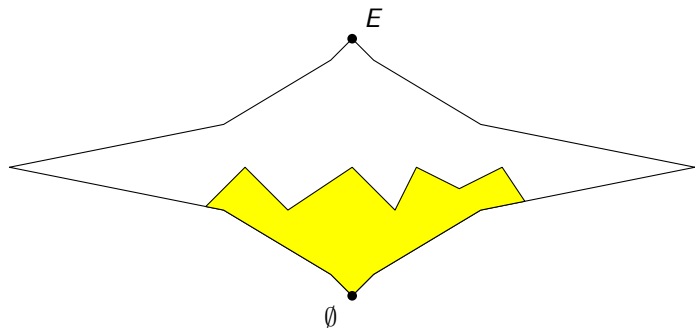
用語

- ▶ \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
- ▶ \mathcal{I} の要素ではない集合 $X \notin \mathcal{I}$ を, このマトロイドの**従属集合**と呼ぶ

つまり

任意の $X \subseteq E$ は, 独立集合であるか従属集合であるかのどちらか





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

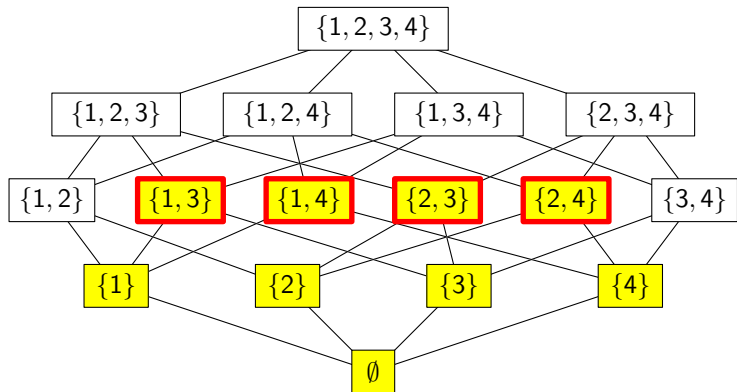
マトロイドの基 (base) とは？

E 上のマトロイド \mathcal{I} の基とは, 次を満たす独立集合 $B \in \mathcal{I}$
任意の $e \in E - B$ に対して, $B \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

別の言い方：基とは極大な独立集合

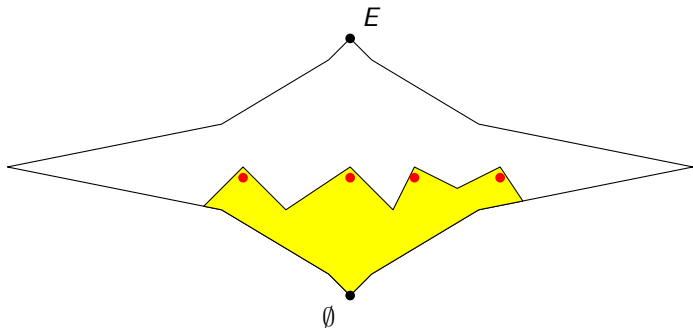
マトロイドの基 (base) とは？

E 上のマトロイド \mathcal{I} の基とは、次を満たす独立集合 $B \in \mathcal{I}$
 任意の $e \in E - B$ に対して、 $B \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$



マトロイドの基 (base) とは？

E 上のマトロイド \mathcal{I} の **基**とは、次を満たす独立集合 $B \in \mathcal{I}$
任意の $e \in E - B$ に対して、 $B \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$



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

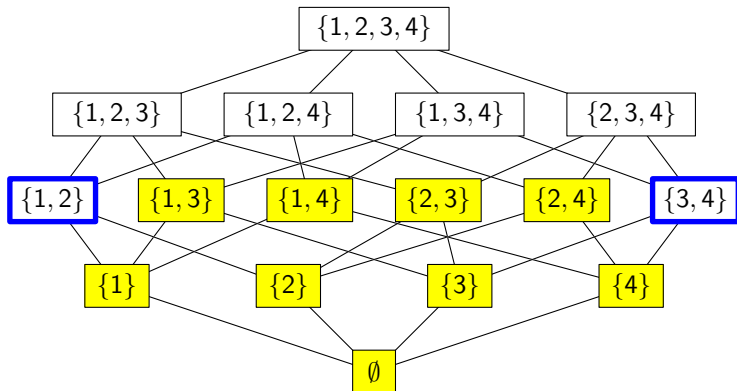
マトロイドのサーキット (circuit) とは？

E 上のマトロイド \mathcal{I} のサーキットとは, 次を満たす従属集合 $C \notin \mathcal{I}$
任意の $e \in C$ に対して, $C - \{e\} \in \mathcal{I}$

別の言い方: サーキットとは極小な従属集合

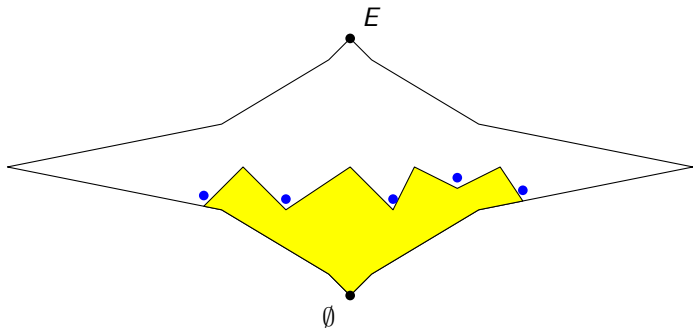
マトロイドのサーキット (circuit) とは？

E 上のマトロイド \mathcal{I} のサーキットとは、次を満たす従属集合 $C \notin \mathcal{I}$
 任意の $e \in C$ に対して、 $C - \{e\} \in \mathcal{I}$



マトロイドのサーキット (circuit) とは？

E 上のマトロイド \mathcal{I} のサーキットとは、次を満たす従属集合 $C \notin \mathcal{I}$
任意の $e \in C$ に対して、 $C - \{e\} \in \mathcal{I}$



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

記法：基族とサーキット族

$$\mathcal{B} = \{B \subseteq E \mid B \text{ は } \mathcal{I} \text{ の基}\},$$

(マトロイド \mathcal{I} の基族)

$$\mathcal{C} = \{C \subseteq E \mid C \text{ は } \mathcal{I} \text{ のサーキット}\}$$

(マトロイド \mathcal{I} のサーキット族)

① マトロイドの基とサーキット

② 基の性質

③ マトロイドの階数関数

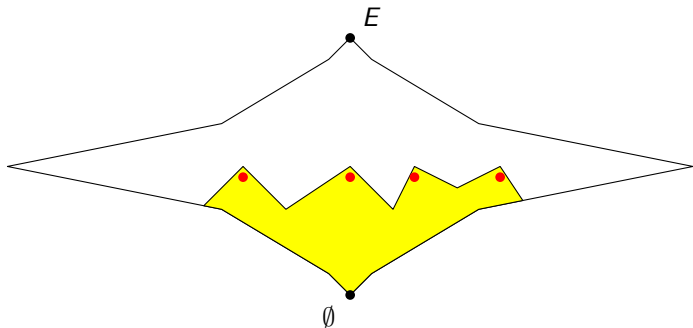
④ 今日のまとめ と 次回の予告

マトロイドの基の性質 (1)

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

マトロイドの基の性質 (1)

B がマトロイド \mathcal{I} の基, $X \subseteq B \Rightarrow X \in \mathcal{I}$



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

マトロイドの基の性質 (1)

B がマトロイド \mathcal{I} の基, $X \subseteq B \Rightarrow X \in \mathcal{I}$

証明 :

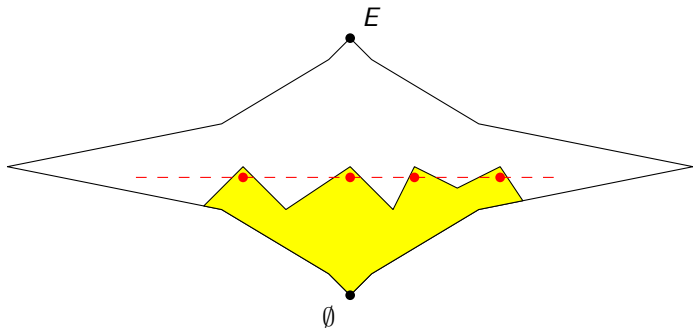
- ▶ B が \mathcal{I} の基なので, $B \in \mathcal{I}$
- ▶ $X \subseteq B$ なので, (I2) より, $X \in \mathcal{I}$



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

マトロイドの基の性質：同濃度性 (equicardinality)

B, B' が \mathcal{I} の基 $\Rightarrow |B| = |B'|$



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

マトロイドの基の性質 : 同濃度性 (equicardinality)

B, B' が \mathcal{I} の基 $\Rightarrow |B| = |B'|$

証明 : B, B' が \mathcal{I} の基であり, $|B| \neq |B'|$ であると仮定 (背理法)

- ▶ 一般性を失わず, $|B| > |B'|$ と仮定してよい
- ▶ B, B' は \mathcal{I} の基なので, $B, B' \in \mathcal{I}$

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

マトロイドの基の性質 : 同濃度性 (equicardinality)

B, B' が \mathcal{I} の基 $\Rightarrow |B| = |B'|$

証明 : B, B' が \mathcal{I} の基であり, $|B| \neq |B'|$ であると仮定 (背理法)

- ▶ 一般性を失わず, $|B| > |B'|$ と仮定してよい
- ▶ B, B' は \mathcal{I} の基なので, $B, B' \in \mathcal{I}$
- ▶ (I3) より, ある $e \in B - B'$ が存在して, $B' \cup \{e\} \in \mathcal{I}$

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

マトロイドの基の性質 : 同濃度性 (equicardinality)

B, B' が \mathcal{I} の基 $\Rightarrow |B| = |B'|$

証明 : B, B' が \mathcal{I} の基であり, $|B| \neq |B'|$ であると仮定 (背理法)

- ▶ 一般性を失わず, $|B| > |B'|$ と仮定してよい
- ▶ B, B' は \mathcal{I} の基なので, $B, B' \in \mathcal{I}$
- ▶ (I3) より, ある $e \in B - B'$ が存在して, $B' \cup \{e\} \in \mathcal{I}$
- ▶ これは, B' が基であることに矛盾 □

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

マトロイドの基の性質 : 補題 A

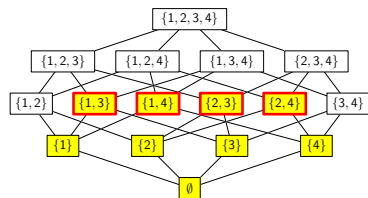
B が \mathcal{I} の基, $X \in \mathcal{I}$, $|B| = |X| \Rightarrow X$ も \mathcal{I} の基

「基の同濃度性」を使えば難なく証明できる (ので演習問題)

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

マトロイドの基の性質：基交換公理 (base exchange property)

B, B' が \mathcal{I} の基 \Rightarrow 任意の $e \in B$ に対して, ある $e' \in B'$ が存在して,
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基



$B = \{1, 3\}$, $B' = \{2, 4\}$ とすると

- ▶ $e = 1$ に対して, $e' = 2$ を考えると
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\} = \{2, 3\}$ も基
- ▶ $e = 3$ に対して, $e' = 4$ を考えると
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\} = \{1, 4\}$ も基

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

マトロイドの基の性質 : 基交換公理 (base exchange property)

B, B' が \mathcal{I} の基 \Rightarrow 任意の $e \in B$ に対して, ある $e' \in B'$ が存在して,
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基

証明 : B, B' を \mathcal{I} の基として, 任意の $e \in B$ を考える

▶ ある $e' \in B' - (B - \{e\})$ が存在して,

▶ $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基

□

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

マトロイドの基の性質 : 基交換公理 (base exchange property)

B, B' が \mathcal{I} の基 \Rightarrow 任意の $e \in B$ に対して, ある $e' \in B'$ が存在して,
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基

証明 : B, B' を \mathcal{I} の基として, 任意の $e \in B$ を考える

▶ B は \mathcal{I} の基なので, $B \in \mathcal{I}$

▶ ある $e' \in B' - (B - \{e\})$ が存在して,

▶ $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基

□

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

マトロイドの基の性質 : 基交換公理 (base exchange property)

B, B' が \mathcal{I} の基 \Rightarrow 任意の $e \in B$ に対して, ある $e' \in B'$ が存在して,
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基

証明 : B, B' を \mathcal{I} の基として, 任意の $e \in B$ を考える

- ▶ B は \mathcal{I} の基なので, $B \in \mathcal{I}$
- ▶ (I2) より, $B - \{e\} \in \mathcal{I}$ であり, $e \in B$ なので, $|B - \{e\}| = |B| - 1$
- ▶ ある $e' \in B' - (B - \{e\})$ が存在して,
- ▶ $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基 □

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

マトロイドの基の性質 : 基交換公理 (base exchange property)

B, B' が \mathcal{I} の基 \Rightarrow 任意の $e \in B$ に対して, ある $e' \in B'$ が存在して,
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基

証明 : B, B' を \mathcal{I} の基として, 任意の $e \in B$ を考える

- ▶ B は \mathcal{I} の基なので, $B \in \mathcal{I}$
- ▶ (I2) より, $B - \{e\} \in \mathcal{I}$ であり, $e \in B$ なので, $|B - \{e\}| = |B| - 1$
- ▶ 基の同濃度性より, $|B| = |B'|$ となるので, $|B| - 1 < |B'|$
- ▶ ある $e' \in B' - (B - \{e\})$ が存在して,

- ▶ $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基 □

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

マトロイドの基の性質 : 基交換公理 (base exchange property)

B, B' が \mathcal{I} の基 \Rightarrow 任意の $e \in B$ に対して, ある $e' \in B'$ が存在して,
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基

証明 : B, B' を \mathcal{I} の基として, 任意の $e \in B$ を考える

- ▶ B は \mathcal{I} の基なので, $B \in \mathcal{I}$
- ▶ (I2) より, $B - \{e\} \in \mathcal{I}$ であり, $e \in B$ なので, $|B - \{e\}| = |B| - 1$
- ▶ 基の同濃度性より, $|B| = |B'|$ となるので, $|B| - 1 < |B'|$
- ▶ (I3) より, ある $e' \in B' - (B - \{e\})$ が存在して, $(B - \{e\}) \cup \{e'\} \in \mathcal{I}$

- ▶ $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基 □

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

マトロイドの基の性質 : 基交換公理 (base exchange property)

B, B' が \mathcal{I} の基 \Rightarrow 任意の $e \in B$ に対して, ある $e' \in B'$ が存在して,
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基

証明 : B, B' を \mathcal{I} の基として, 任意の $e \in B$ を考える

- ▶ B は \mathcal{I} の基なので, $B \in \mathcal{I}$
- ▶ (I2) より, $B - \{e\} \in \mathcal{I}$ であり, $e \in B$ なので, $|B - \{e\}| = |B| - 1$
- ▶ 基の同濃度性より, $|B| = |B'|$ となるので, $|B| - 1 < |B'|$
- ▶ (I3) より, ある $e' \in B' - (B - \{e\})$ が存在して, $(B - \{e\}) \cup \{e'\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $|(B - \{e\}) \cup \{e'\}| = (|B| - 1) + 1 = |B|$
- ▶ $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基 □

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

マトロイドの基の性質 : 基交換公理 (base exchange property)

B, B' が \mathcal{I} の基 \Rightarrow 任意の $e \in B$ に対して, ある $e' \in B'$ が存在して,
 $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基

証明 : B, B' を \mathcal{I} の基として, 任意の $e \in B$ を考える

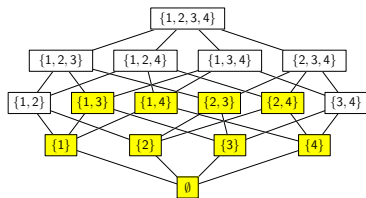
- ▶ B は \mathcal{I} の基なので, $B \in \mathcal{I}$
- ▶ (I2) より, $B - \{e\} \in \mathcal{I}$ であり, $e \in B$ なので, $|B - \{e\}| = |B| - 1$
- ▶ 基の同濃度性より, $|B| = |B'|$ となるので, $|B| - 1 < |B'|$
- ▶ (I3) より, ある $e' \in B' - (B - \{e\})$ が存在して, $(B - \{e\}) \cup \{e'\} \in \mathcal{I}$
- ▶ $|(B - \{e\}) \cup \{e'\}| = (|B| - 1) + 1 = |B|$
- ▶ 補題 A より, $(B - \{e\}) \cup \{e'\}$ も \mathcal{I} の基 □

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

このような B_X を「 X の基」と呼ぶことがある



- ▶ $\{1, 3\}$ は $\{1, 2, 3\}$ の基
- ▶ $\{2, 3\}$ は $\{1, 2, 3\}$ の基
- ▶ $\{1, 3\}$ は $\{1, 3\}$ の基

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

証明 : $X \subseteq E$ と仮定

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

証明 : $X \subseteq E$ と仮定

- ▶ 集合族 $\mathcal{F} = \{Y \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$ を考える

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

証明 : $X \subseteq E$ と仮定

- ▶ 集合族 $\mathcal{F} = \{Y \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$ を考える
- ▶ \mathcal{F} の中で要素数最大のものを B_X とする

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

証明 : $X \subseteq E$ と仮定

- ▶ 集合族 $\mathcal{F} = \{Y \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$ を考える
- ▶ (I1) より, $\emptyset \in \mathcal{I}$ であり, $\mathcal{F} \neq \emptyset$
- ▶ \mathcal{F} の中で要素数最大のものを B_X とする

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

証明 : $X \subseteq E$ と仮定

- ▶ 集合族 $\mathcal{F} = \{Y \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$ を考える
- ▶ (I1) より, $\emptyset \in \mathcal{I}$ であり, $\mathcal{F} \neq \emptyset$
- ▶ \mathcal{F} の中で要素数最大のものを B_X とする
- ▶ \mathcal{F} の定義より, $B_X \subseteq X, B_X \in \mathcal{I}$

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

証明 : $X \subseteq E$ と仮定

- ▶ 集合族 $\mathcal{F} = \{Y \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$ を考える
- ▶ (I1) より, $\emptyset \in \mathcal{I}$ であり, $\mathcal{F} \neq \emptyset$
- ▶ \mathcal{F} の中で要素数最大のものを B_X とする
- ▶ \mathcal{F} の定義より, $B_X \subseteq X, B_X \in \mathcal{I}$
- ▶ 任意の $e \in X - B_X$ を考える (注: ここから背理法)

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

証明 : $X \subseteq E$ と仮定

- ▶ 集合族 $\mathcal{F} = \{Y \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$ を考える
- ▶ (I1) より, $\emptyset \in \mathcal{I}$ であり, $\mathcal{F} \neq \emptyset$
- ▶ \mathcal{F} の中で **要素数最大** のものを B_X とする
- ▶ \mathcal{F} の定義より, $B_X \subseteq X, B_X \in \mathcal{I}$
- ▶ 任意の $e \in X - B_X$ を考える (注: ここから背理法)
- ▶ $B_X \cup \{e\} \in \mathcal{I}$ であるとする, $B_X \cup \{e\} \subseteq X$ なので, $B_X \cup \{e\} \in \mathcal{F}$

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

証明 : $X \subseteq E$ と仮定

- ▶ 集合族 $\mathcal{F} = \{Y \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$ を考える
- ▶ (I1) より, $\emptyset \in \mathcal{I}$ であり, $\mathcal{F} \neq \emptyset$
- ▶ \mathcal{F} の中で **要素数最大** のものを B_X とする
- ▶ \mathcal{F} の定義より, $B_X \subseteq X, B_X \in \mathcal{I}$
- ▶ 任意の $e \in X - B_X$ を考える (注: ここから背理法)
- ▶ $B_X \cup \{e\} \in \mathcal{I}$ であるとする, $B_X \cup \{e\} \subseteq X$ なので, $B_X \cup \{e\} \in \mathcal{F}$
- ▶ $e \in X - B_X$ より, $|B_X \cup \{e\}| = |B_X| + 1 > |B_X|$

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$

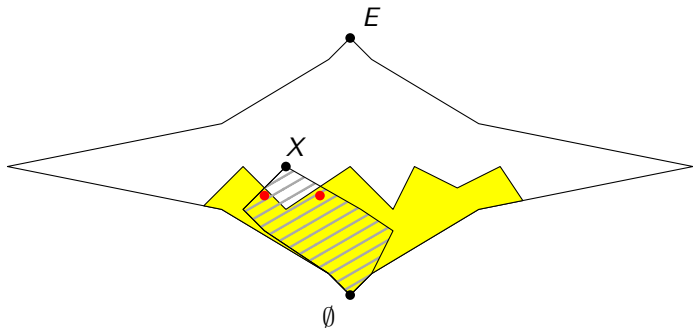
証明 : $X \subseteq E$ と仮定

- ▶ 集合族 $\mathcal{F} = \{Y \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$ を考える
- ▶ (I1) より, $\emptyset \in \mathcal{I}$ であり, $\mathcal{F} \neq \emptyset$
- ▶ \mathcal{F} の中で要素数最大のものを B_X とする
- ▶ \mathcal{F} の定義より, $B_X \subseteq X, B_X \in \mathcal{I}$
- ▶ 任意の $e \in X - B_X$ を考える (注: ここから背理法)
- ▶ $B_X \cup \{e\} \in \mathcal{I}$ であるとする, $B_X \cup \{e\} \subseteq X$ なので, $B_X \cup \{e\} \in \mathcal{F}$
- ▶ $e \in X - B_X$ より, $|B_X \cup \{e\}| = |B_X| + 1 > |B_X|$
- ▶ これは, B_X が \mathcal{F} の中で要素数最大のものであることに矛盾 □

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

マトロイドの性質：集合の基

$X \subseteq E \Rightarrow$ 次を満たす $B_X \subseteq X$ が存在
 $B_X \in \mathcal{I}$ かつ, 任意の $e \in X - B_X$ に対して $B_X \cup \{e\} \notin \mathcal{I}$



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

マトロイドの集合の基の性質

(証明は演習問題)

$X \subseteq E$, かつ, B_X, B'_X は X の基 $\Rightarrow |B_X| = |B'_X|$

つまり, 任意の集合に対して, その基の要素数は等しい

① マトロイドの基とサーキット

② 基の性質

③ マトロイドの階数関数

④ 今日のまとめ と 次回の予告

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

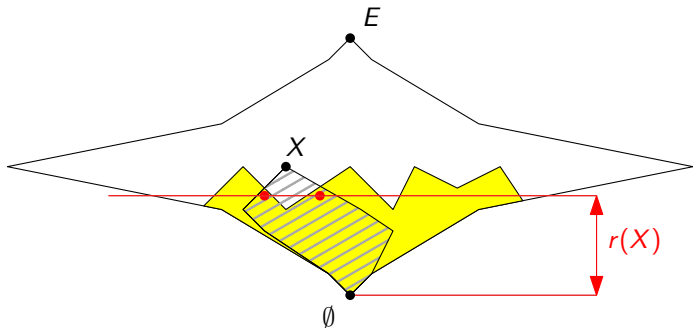
マトロイドの階数関数 (rank function) とは？

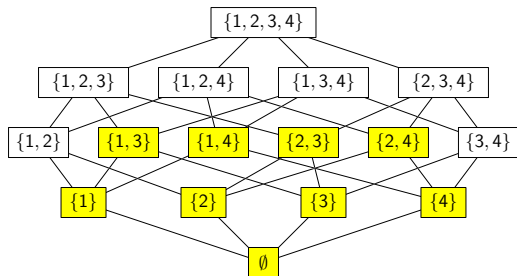
マトロイド \mathcal{I} の階数関数とは, $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$ で次で定義される
任意の $X \in 2^E$ に対して, $r(X) = \max\{|Y| \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$

- ▶ $r(X)$ のことを X の階数 (rank) と呼ぶ
- ▶ 別の言い方: X の階数とは X の基の要素数

マトロイドの階数関数 (rank function) とは？

マトロイド \mathcal{I} の階数関数とは、 $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$ で次で定義される
 任意の $X \in 2^E$ に対して、 $r(X) = \max\{|Y| \mid Y \subseteq X, Y \in \mathcal{I}\}$





- ▶ $r(\emptyset) = 0$
- ▶ $r(\{1\}) = 1$
- ▶ $r(\{2\}) = 1$
- ▶ $r(\{3\}) = 1$
- ▶ $r(\{4\}) = 1$
- ▶ $r(\{1, 2\}) = 1$
- ▶ $r(\{1, 3\}) = 2$
- ▶ $r(\{1, 4\}) = 2$
- ▶ $r(\{2, 3\}) = 2$
- ▶ $r(\{2, 4\}) = 2$
- ▶ $r(\{3, 4\}) = 1$
- ▶ $r(\{1, 2, 3\}) = 2$
- ▶ $r(\{1, 2, 4\}) = 2$
- ▶ $r(\{1, 3, 4\}) = 2$
- ▶ $r(\{2, 3, 4\}) = 2$
- ▶ $r(\{1, 2, 3, 4\}) = 2$

マトロイドの階数関数の性質 (1)

非空な有限集合 E , マトロイド $\mathcal{I} \subseteq 2^E$, その階数関数 $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$

マトロイドの階数関数の性質 (1)

- 1 $X \subseteq E$ ならば, $r(X) \leq |X|$
- 2 $X \in \mathcal{I} \Leftrightarrow r(X) = |X|$
- 3 $X \subseteq Y$ ならば, $r(X) \leq r(Y)$ (単調性)
- 4 $X \subseteq E$ かつ $e \in E$ ならば, $r(X \cup \{e\}) \leq r(X) + 1$ (単位増加性)

はじめの3つは演習問題. 4 だけここでは証明する

非空な有限集合 E , マトロイド $\mathcal{I} \subseteq 2^E$, その階数関数 $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$

マトロイドの階数関数の性質 (1)

4 $X \subseteq E$ かつ $e \in E$ ならば, $r(X \cup \{e\}) \leq r(X) + 1$ (単位増加性)

証明: B' を $X \cup \{e\}$ の基とする

非空な有限集合 E , マトロイド $\mathcal{I} \subseteq 2^E$, その階数関数 $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$

マトロイドの階数関数の性質 (1)

4 $X \subseteq E$ かつ $e \in E$ ならば, $r(X \cup \{e\}) \leq r(X) + 1$ (単位増加性)

証明: B' を $X \cup \{e\}$ の基とする

- ▶ 集合の基の定義より, $B' \subseteq X \cup \{e\}$ なので, $B' - \{e\} \subseteq X$

非空な有限集合 E , マトロイド $\mathcal{I} \subseteq 2^E$, その階数関数 $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$

マトロイドの階数関数の性質 (1)

4 $X \subseteq E$ かつ $e \in E$ ならば, $r(X \cup \{e\}) \leq r(X) + 1$ (単位増加性)

証明: B' を $X \cup \{e\}$ の基とする

- ▶ 集合の基の定義より, $B' \subseteq X \cup \{e\}$ なので, $B' - \{e\} \subseteq X$
- ▶ 集合の基の定義より, $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' - \{e\} \in \mathcal{I}$

非空な有限集合 E , マトロイド $\mathcal{I} \subseteq 2^E$, その階数関数 $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$

マトロイドの階数関数の性質 (1)

4 $X \subseteq E$ かつ $e \in E$ ならば, $r(X \cup \{e\}) \leq r(X) + 1$ (単位増加性)

証明: B' を $X \cup \{e\}$ の基とする

- ▶ 集合の基の定義より, $B' \subseteq X \cup \{e\}$ なので, $B' - \{e\} \subseteq X$
- ▶ 集合の基の定義より, $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' - \{e\} \in \mathcal{I}$
- ▶ したがって, B を X の基とすると, $|B' - \{e\}| \leq |B|$

非空な有限集合 E , マトロイド $\mathcal{I} \subseteq 2^E$, その階数関数 $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$

マトロイドの階数関数の性質 (1)

4 $X \subseteq E$ かつ $e \in E$ ならば, $r(X \cup \{e\}) \leq r(X) + 1$ (単位増加性)

証明: B' を $X \cup \{e\}$ の基とする

- ▶ 集合の基の定義より, $B' \subseteq X \cup \{e\}$ なので, $B' - \{e\} \subseteq X$
- ▶ 集合の基の定義より, $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' - \{e\} \in \mathcal{I}$
- ▶ したがって, B を X の基とすると, $|B' - \{e\}| \leq |B|$
- ▶ $|B'| - 1 \leq |B' - \{e\}|$ なので, $|B'| - 1 \leq |B|$

非空な有限集合 E , マトロイド $\mathcal{I} \subseteq 2^E$, その階数関数 $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$

マトロイドの階数関数の性質 (1)

4 $X \subseteq E$ かつ $e \in E$ ならば, $r(X \cup \{e\}) \leq r(X) + 1$ (単位増加性)

証明: B' を $X \cup \{e\}$ の基とする

- ▶ 集合の基の定義より, $B' \subseteq X \cup \{e\}$ なので, $B' - \{e\} \subseteq X$
- ▶ 集合の基の定義より, $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' - \{e\} \in \mathcal{I}$
- ▶ したがって, B を X の基とすると, $|B' - \{e\}| \leq |B|$
- ▶ $|B'| - 1 \leq |B' - \{e\}|$ なので, $|B'| - 1 \leq |B|$
- ▶ 以上から, 次が得られる

$$r(X \cup \{e\}) = |B'| \leq |B| + 1 = r(X) + 1 \quad \square$$

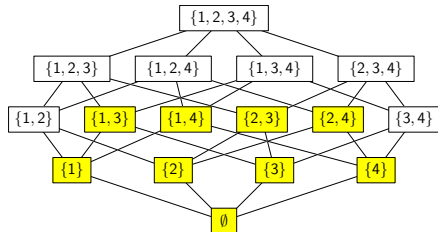
非空な有限集合 E , マトロイド $\mathcal{I} \subseteq 2^E$, その階数関数 $r: 2^E \rightarrow \mathbb{N}$

マトロイドの階数関数の性質 (2) : 劣モジュラ性

$X, Y \subseteq E$ ならば

$$r(X) + r(Y) \geq r(X \cup Y) + r(X \cap Y)$$

この不等式を**劣モジュラ不等式** (submodular inequality) と呼ぶ



$X = \{1, 3\}$, $Y = \{1, 4\}$ とすると

- ▶ $X \cup Y = \{1, 3, 4\}$
- ▶ $X \cap Y = \{1\}$
- ▶ $r(X) = 2, r(Y) = 2$
- ▶ $r(X \cup Y) = 2, r(X \cap Y) = 1$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

▶ B を $X \cap Y$ の基とする

補題

$X \cup Y$ の基で B を含むものが存在する

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

▶ B を $X \cap Y$ の基とする

補題

$X \cup Y$ の基で B を含むものが存在する

補題の証明 : 次の集合族 \mathcal{F} を考える

$$\mathcal{F} = \{Z \mid B \subseteq Z \subseteq X \cup Y, Z \in \mathcal{I}\}$$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする

補題

$X \cup Y$ の基で B を含むものが存在する

補題の証明 : 次の集合族 \mathcal{F} を考える

$$\mathcal{F} = \{Z \mid B \subseteq Z \subseteq X \cup Y, Z \in \mathcal{I}\}$$

- ▶ $B \subseteq X \cap Y \subseteq X \cup Y$ であり, $B \in \mathcal{I}$ なので, $\mathcal{F} \neq \emptyset$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする

補題

$X \cup Y$ の基で B を含むものが存在する

補題の証明 : 次の集合族 \mathcal{F} を考える

$$\mathcal{F} = \{Z \mid B \subseteq Z \subseteq X \cup Y, Z \in \mathcal{I}\}$$

- ▶ $B \subseteq X \cap Y \subseteq X \cup Y$ であり, $B \in \mathcal{I}$ なので, $\mathcal{F} \neq \emptyset$
- ▶ ここで, \mathcal{F} の中で要素数最大のものを B' とする
- ▶ この B' は $X \cup Y$ の基である (詳細は演習問題)

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする

補題

$X \cup Y$ の基で B を含むものが存在する

補題の証明 : 次の集合族 \mathcal{F} を考える

$$\mathcal{F} = \{Z \mid B \subseteq Z \subseteq X \cup Y, Z \in \mathcal{I}\}$$

- ▶ $B \subseteq X \cap Y \subseteq X \cup Y$ であり, $B \in \mathcal{I}$ なので, $\mathcal{F} \neq \emptyset$
- ▶ ここで, \mathcal{F} の中で要素数最大のものを B' とする
- ▶ この B' は $X \cup Y$ の基である (詳細は演習問題)
- ▶ \mathcal{F} の定義より, $B \subseteq B'$



証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする
- ▶ B' を $X \cup Y$ の基で B を含むものとする

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする
- ▶ B' を $X \cup Y$ の基で B を含むものとする
- ▶ つまり, $r(X \cap Y) = |B|, r(X \cup Y) = |B'|, B \subseteq B' \cap (X \cap Y)$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする
- ▶ B' を $X \cup Y$ の基で B を含むものとする
- ▶ つまり, $r(X \cap Y) = |B|, r(X \cup Y) = |B'|, B \subseteq B' \cap (X \cap Y)$
- ▶ $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' \cap X, B' \cap Y \in \mathcal{I}$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする
- ▶ B' を $X \cup Y$ の基で B を含むものとする
- ▶ つまり, $r(X \cap Y) = |B|, r(X \cup Y) = |B'|, B \subseteq B' \cap (X \cap Y)$
- ▶ $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' \cap X, B' \cap Y \in \mathcal{I}$
- ▶ 階数関数の性質 (1) より, $|B' \cap X| = r(B' \cap X) \leq r(X)$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする
- ▶ B' を $X \cup Y$ の基で B を含むものとする
- ▶ つまり, $r(X \cap Y) = |B|, r(X \cup Y) = |B'|, B \subseteq B' \cap (X \cap Y)$
- ▶ $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' \cap X, B' \cap Y \in \mathcal{I}$
- ▶ 階数関数の性質 (1) より, $|B' \cap X| = r(B' \cap X) \leq r(X)$
- ▶ 同じく, $|B' \cap Y| = r(B' \cap Y) \leq r(Y)$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする
- ▶ B' を $X \cup Y$ の基で B を含むものとする
- ▶ つまり, $r(X \cap Y) = |B|, r(X \cup Y) = |B'|, B \subseteq B' \cap (X \cap Y)$
- ▶ $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' \cap X, B' \cap Y \in \mathcal{I}$
- ▶ 階数関数の性質 (1) より, $|B' \cap X| = r(B' \cap X) \leq r(X)$
- ▶ 同じく, $|B' \cap Y| = r(B' \cap Y) \leq r(Y)$
- ▶ したがって, $r(X) + r(Y) \geq |B' \cap X| + |B' \cap Y|$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする
- ▶ B' を $X \cup Y$ の基で B を含むものとする
- ▶ つまり, $r(X \cap Y) = |B|, r(X \cup Y) = |B'|, B \subseteq B' \cap (X \cap Y)$
- ▶ $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' \cap X, B' \cap Y \in \mathcal{I}$
- ▶ 階数関数の性質 (1) より, $|B' \cap X| = r(B' \cap X) \leq r(X)$
- ▶ 同じく, $|B' \cap Y| = r(B' \cap Y) \leq r(Y)$
- ▶ したがって,
$$\begin{aligned} r(X) + r(Y) &\geq |B' \cap X| + |B' \cap Y| \\ &= |B' \cap (X \cap Y)| + |B' \cap (X \cup Y)| \end{aligned}$$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする
- ▶ B' を $X \cup Y$ の基で B を含むものとする
- ▶ つまり, $r(X \cap Y) = |B|, r(X \cup Y) = |B'|, B \subseteq B' \cap (X \cap Y)$
- ▶ $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' \cap X, B' \cap Y \in \mathcal{I}$
- ▶ 階数関数の性質 (1) より, $|B' \cap X| = r(B' \cap X) \leq r(X)$
- ▶ 同じく, $|B' \cap Y| = r(B' \cap Y) \leq r(Y)$
- ▶ したがって,
$$\begin{aligned} r(X) + r(Y) &\geq |B' \cap X| + |B' \cap Y| \\ &= |B' \cap (X \cap Y)| + |B' \cap (X \cup Y)| \\ &\geq |B| + |B'| \end{aligned}$$

証明 : $X, Y \subseteq E$ とする

- ▶ B を $X \cap Y$ の基とする
- ▶ B' を $X \cup Y$ の基で B を含むものとする
- ▶ つまり, $r(X \cap Y) = |B|, r(X \cup Y) = |B'|, B \subseteq B' \cap (X \cap Y)$
- ▶ $B' \in \mathcal{I}$ なので, (I2) より, $B' \cap X, B' \cap Y \in \mathcal{I}$
- ▶ 階数関数の性質 (1) より, $|B' \cap X| = r(B' \cap X) \leq r(X)$
- ▶ 同じく, $|B' \cap Y| = r(B' \cap Y) \leq r(Y)$
- ▶ したがって,

$$\begin{aligned} r(X) + r(Y) &\geq |B' \cap X| + |B' \cap Y| \\ &= |B' \cap (X \cap Y)| + |B' \cap (X \cup Y)| \\ &\geq |B| + |B'| \\ &= r(X \cup Y) + r(X \cap Y) \end{aligned}$$

□

- ① マトロイドの基とサーキット
- ② 基の性質
- ③ マトロイドの階数関数
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告

前回

- ▶ マトロイドの定義と例

今回

- ▶ 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

- ▶ 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 マトロイドの基とサーキット
- ② 基の性質
- ③ マトロイドの階数関数
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告