

離散最適化基礎論 第 4 回
グラフとマトロイド

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2015 年 11 月 6 日

最終更新 : 2016 年 8 月 23 日 11:53

- ★ 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)

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

今日の目標

グラフとマトロイドの関係を探る

- ▶ グラフ
- ▶ 接続行列
- ▶ 閉路マトロイド

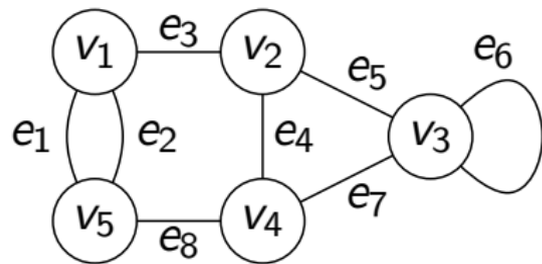
- ① グラフ
- ② 接続行列と閉路マトロイド
- ③ グラフと閉路マトロイド
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告

考えるグラフは自己閉路や並列辺を持ってよい無向グラフ

グラフの記法

$$G = (V, E)$$

- ▶ V は G の頂点集合
- ▶ E は G の辺集合



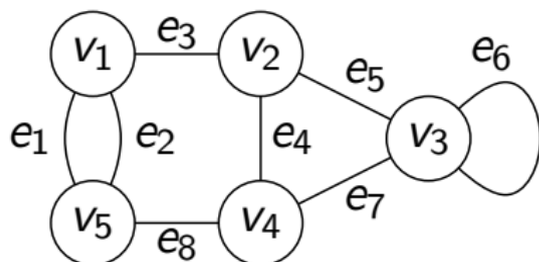
- ▶ $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$
- ▶ $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$

V の要素は G の頂点 (vertex), E の要素は G の辺 (edge)

グラフの記法

$$G = (V, E)$$

- ▶ V は G の頂点集合
- ▶ E は G の辺集合

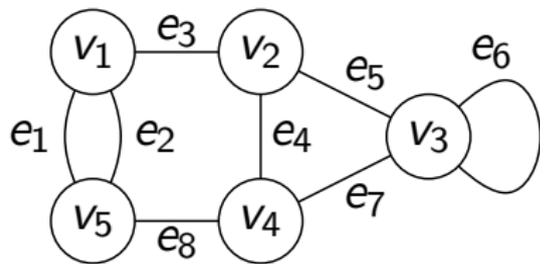


- ▶ e_6 は G の自己閉路 (self-loop)
- ▶ e_1 と e_2 は並列

グラフの記法

$$G = (V, E)$$

- ▶ V は G の頂点集合
- ▶ E は G の辺集合



- ▶ e_4 の端点は v_2 と v_4
- ▶ e_4 は v_2 と v_4 に接続している

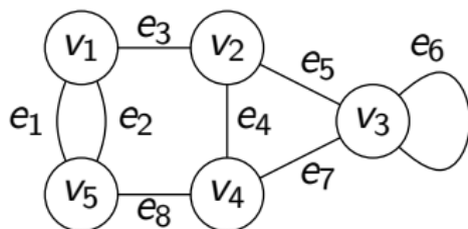
① グラフ

② 接続行列と閉路マトロイド

③ グラフと閉路マトロイド

④ 今日のまとめ と 次回の予告

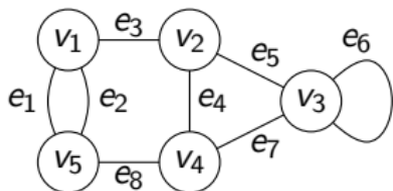
グラフ $G = (V, E)$



$$B(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 \\ \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

行が頂点，列が辺に対応

グラフ $G = (V, E)$



| | e_1 | e_2 | e_3 | e_4 | e_5 | e_6 | e_7 | e_8 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| v_1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| v_2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| v_3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| v_4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| v_5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

グラフ G の接続行列 $B(G)$ とは？

$$B(G)_{v,e} = \begin{cases} 0 & (v \text{ が } e \text{ の端点ではないとき}) \\ 1 & (v \text{ が } e \text{ の端点であるが, } e \text{ が自己閉路ではないとき}) \\ 2 & (v \text{ が } e \text{ の端点であり, } e \text{ が自己閉路であるとき}) \end{cases}$$

行が頂点，列が辺に対応

グラフ $G = (V, E)$

記法 (一般的ではないが、この講義で使用する)

$B(G)_e = B(G)$ の e に対応する列ベクトル

例

$$B(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 \\ \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}, \quad B(G)_{e_2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

グラフ $G = (V, E)$

閉路マトロイドとは？

G の閉路マトロイド (cycle matroid) とは, E 上のマトロイド \mathcal{I} で,
 $X \in \mathcal{I} \iff \{B(G)_e \mid e \in X\}$ が \mathbb{Z}_2 上で線形独立

$B(G)$ の列ベクトル集合のベクトル・マトロイドを考えている
 (つまり, 閉路マトロイドは確かにマトロイドである)

$$B(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 \\ \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

$$E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$$

$$B(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 \\ v_1 & \left(\begin{array}{cccccccc} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \end{matrix}$$

$$X = \{e_4, e_5, e_7\} \text{ とする}$$

考えること

\mathcal{I} を G の閉路マトロイドとすると、 $X \in \mathcal{I}$ か？ $X \notin \mathcal{I}$ か？

$$E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$$

$$B(G) = \begin{array}{c} \\ v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \end{array} \begin{pmatrix} e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = \{e_4, e_5, e_7\} \text{ とする}$$

考えること

\mathcal{I} を G の閉路マトロイドとするとき、 $X \in \mathcal{I}$ か？ $X \notin \mathcal{I}$ か？

- ▶ 次の線形方程式を考える (ただし、 $\lambda_4, \lambda_5, \lambda_7 \in \mathbb{Z}_2$)

$$\lambda_4 B(G)_{e_4} + \lambda_5 B(G)_{e_5} + \lambda_7 B(G)_{e_7} = \mathbf{0} \quad \text{in } \mathbb{Z}_2$$

(続く)

▶ つまり,

$$\lambda_4 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_5 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_7 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{in } \mathbb{Z}_2$$

▶ つまり,

$$\lambda_4 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_5 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_7 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{in } \mathbb{Z}_2$$

▶ これは、次のような非自明解を持つ

$$\lambda_4 = 1, \quad \lambda_5 = 1, \quad \lambda_7 = 1$$

▶ つまり,

$$\lambda_4 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_5 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_7 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{in } \mathbb{Z}_2$$

▶ これは、次のような非自明解を持つ

$$\lambda_4 = 1, \quad \lambda_5 = 1, \quad \lambda_7 = 1$$

つまり, $\{e_4, e_5, e_7\} \notin \mathcal{I}$

$$E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$$

$$B(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 \\ v_1 & \left(\begin{array}{cccccccc} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \end{matrix}$$

$$X = \{e_2, e_5, e_8\} \text{ とする}$$

考えること

\mathcal{I} を G の閉路マトロイドとすると、 $X \in \mathcal{I}$ か？ $X \notin \mathcal{I}$ か？

$$E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$$

$$B(G) = \begin{array}{c} \\ v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \end{array} \begin{pmatrix} e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = \{e_2, e_5, e_8\} \text{ とする}$$

考えること

\mathcal{I} を G の閉路マトロイドとするとき、 $X \in \mathcal{I}$ か？ $X \notin \mathcal{I}$ か？

- ▶ 次の線形方程式を考える (ただし、 $\lambda_2, \lambda_5, \lambda_8 \in \mathbb{Z}_2$)

$$\lambda_2 B(G)_{e_2} + \lambda_5 B(G)_{e_5} + \lambda_8 B(G)_{e_8} = \mathbf{0} \quad \text{in } \mathbb{Z}_2$$

(続く)

▶ つまり,

$$\lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_5 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_8 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{in } \mathbb{Z}_2$$

- ▶ つまり,

$$\lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_5 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_8 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{in } \mathbb{Z}_2$$

- ▶ この解は次に限られる

$$\lambda_2 = 0, \quad \lambda_5 = 0, \quad \lambda_8 = 0$$

- ▶ つまり,

$$\lambda_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \lambda_5 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_8 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{in } \mathbb{Z}_2$$

- ▶ この解は次に限られる

$$\lambda_2 = 0, \quad \lambda_5 = 0, \quad \lambda_8 = 0$$

つまり, $\{e_2, e_5, e_8\} \in \mathcal{I}$

$$E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$$

$$B(G) = \begin{matrix} & e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 & e_6 & e_7 & e_8 \\ v_1 & \left(\begin{array}{cccccccc} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \end{matrix}$$

G の閉路マトロイドの基族 \mathcal{B} は

$$\begin{aligned} \mathcal{B} = & \{ \{e_1, e_3, e_4, e_5\}, \{e_1, e_3, e_4, e_7\}, \{e_1, e_3, e_5, e_7\}, \{e_1, e_3, e_5, e_8\}, \\ & \{e_1, e_3, e_7, e_8\}, \{e_1, e_4, e_5, e_8\}, \{e_1, e_4, e_7, e_8\}, \{e_1, e_5, e_7, e_8\}, \\ & \{e_2, e_3, e_4, e_5\}, \{e_2, e_3, e_4, e_7\}, \{e_2, e_3, e_5, e_7\}, \{e_2, e_3, e_5, e_8\}, \\ & \{e_2, e_3, e_7, e_8\}, \{e_2, e_4, e_5, e_8\}, \{e_2, e_4, e_7, e_8\}, \{e_2, e_5, e_7, e_8\} \} \end{aligned}$$

① グラフ

② 接続行列と閉路マトロイド

③ グラフと閉路マトロイド

④ 今日のまとめ と 次回の予告

グラフ $G = (V, E)$, G の閉路マトロイド \mathcal{I}

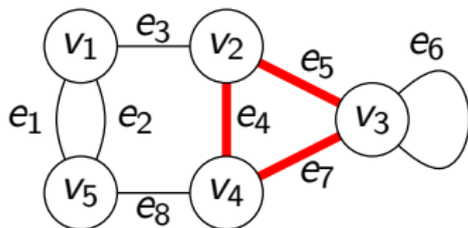
命題：閉路マトロイドをグラフの用語で捉え直す

G の辺部分集合 $X \subseteq E$ に対して

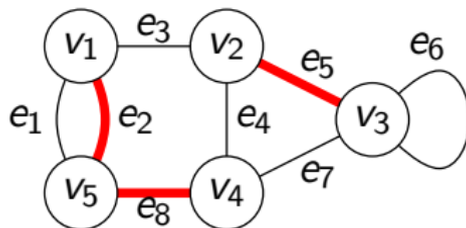
$X \in \mathcal{I} \iff$ グラフ $G[X] = (V, X)$ が閉路を含まない

先ほどの例：

$\{e_4, e_5, e_7\} \notin \mathcal{I}$

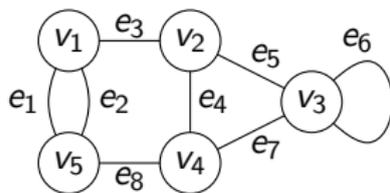


$\{e_2, e_5, e_8\} \in \mathcal{I}$

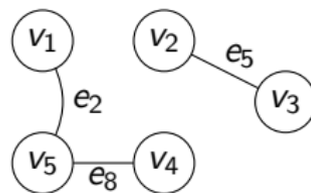


$$G = (V, E), G[X] = (V, X)$$

- ▶ $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$
- ▶ $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$
- ▶ $X = \{e_2, e_5, e_8\}$



$G = (V, E)$



$G[X] = (V, X)$

無向グラフ $G = (V, E)$

森と木

- ▶ G が **森** (あるいは林, forest) であるとは, G が閉路を含まないこと
- ▶ G が **木** (tree) であるとは, G が連結であり, 閉路を含まないこと

全域森と全域木

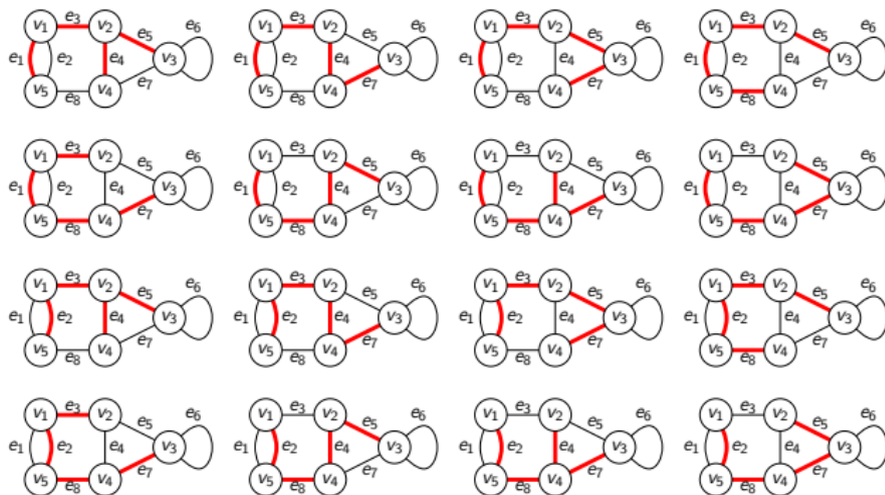
$X \subseteq E$ に対して, $G[X] = (V, X)$ とする

- ▶ $G[X]$ が G の **全域森** (spanning forest) であるとは, $G[X]$ が閉路を含まないこと
- ▶ $G[X]$ が G の **全域木** (spanning tree) であるとは, $G[X]$ が連結であり, 閉路を含まないこと

先ほどの例において、 G の閉路マトロイドの基族 B は

$$\begin{aligned}
 B = & \{ \{e_1, e_3, e_4, e_5\}, \{e_1, e_3, e_4, e_7\}, \{e_1, e_3, e_5, e_7\}, \{e_1, e_3, e_5, e_8\}, \\
 & \{e_1, e_3, e_7, e_8\}, \{e_1, e_4, e_5, e_8\}, \{e_1, e_4, e_7, e_8\}, \{e_1, e_5, e_7, e_8\}, \\
 & \{e_2, e_3, e_4, e_5\}, \{e_2, e_3, e_4, e_7\}, \{e_2, e_3, e_5, e_7\}, \{e_2, e_3, e_5, e_8\}, \\
 & \{e_2, e_3, e_7, e_8\}, \{e_2, e_4, e_5, e_8\}, \{e_2, e_4, e_7, e_8\}, \{e_2, e_5, e_7, e_8\} \}
 \end{aligned}$$

閉路マトロイドの基が
 G の全域木に対応
 ($\because G$ が連結)



グラフ $G = (V, E)$, G の閉路マトロイド \mathcal{I}

命題：閉路マトロイドをグラフの用語で捉え直す

G の辺部分集合 $X \subseteq E$ に対して

$$X \in \mathcal{I} \iff \text{グラフ } G[X] = (V, X) \text{ が閉路を含まない}$$

「 \Rightarrow 」の証明 (まず、流れだけ説明)：対偶を証明する

- ▶ $G[X]$ が閉路を含むと仮定する

- ▶ したがって, $X \notin \mathcal{I}$



グラフ $G = (V, E)$, G の閉路マトロイド \mathcal{I}

命題：閉路マトロイドをグラフの用語で捉え直す

G の辺部分集合 $X \subseteq E$ に対して

$X \in \mathcal{I} \iff$ グラフ $G[X] = (V, X)$ が閉路を含まない

「 \Rightarrow 」の証明 (まず、流れだけ説明)：対偶を証明する

- ▶ $G[X]$ が閉路を含むと仮定する
- ▶ その閉路の辺集合を $C \subseteq X$ とする

- ▶ したがって、 $X \notin \mathcal{I}$



グラフ $G = (V, E)$, G の閉路マトロイド \mathcal{I}

命題：閉路マトロイドをグラフの用語で捉え直す

G の辺部分集合 $X \subseteq E$ に対して

$$X \in \mathcal{I} \iff \text{グラフ } G[X] = (V, X) \text{ が閉路を含まない}$$

「 \Rightarrow 」の証明 (まず、流れだけ説明)：対偶を証明する

- ▶ $G[X]$ が閉路を含むと仮定する
- ▶ その閉路の辺集合を $C \subseteq X$ とする
- ▶ G の接続行列を $B(G)$ とする
- ▶ このとき、 \mathbb{Z}_2 において

$$\sum_{e \in C} B(G)_e = \mathbf{0}$$

- ▶ したがって、 $X \notin \mathcal{I}$



グラフ $G = (V, E)$, G の閉路マトロイド \mathcal{I}

命題：閉路マトロイドをグラフの用語で捉え直す

G の辺部分集合 $X \subseteq E$ に対して

$$X \in \mathcal{I} \iff \text{グラフ } G[X] = (V, X) \text{ が閉路を含まない}$$

「 \Rightarrow 」の証明 (まず、流れだけ説明)：対偶を証明する

- ▶ $G[X]$ が閉路を含むと仮定する
- ▶ その閉路の辺集合を $C \subseteq X$ とする
- ▶ G の接続行列を $B(G)$ とする
- ▶ このとき、 \mathbb{Z}_2 において

$$\sum_{e \in C} B(G)_e = \mathbf{0}$$

←詳細を埋める必要あり

- ▶ したがって、 $X \notin \mathcal{I}$



証明の詳細を埋めるために必要な議論

なぜ、 $\sum_{e \in C} B(G)_e = \mathbf{0}$ なのか？

場合分け： $|C| = 1$ のとき、つまり、 C の辺が自己閉路であるとき

▶ $C = \{e_0\}$ とすると、

$$\sum_{e \in C} B(G)_e = B(G)_{e_0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 2 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{in } \mathbb{Z}_2$$

▶ したがって、 \mathbb{Z}_2 において $\sum_{e \in C} B(G)_e = \mathbf{0}$ となる

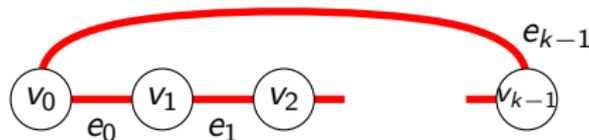
□

証明の詳細を埋めるために必要な議論

なぜ、 $\sum_{e \in C} B(G)_e = \mathbf{0}$ なのか？

場合分け： $|C| \geq 2$ のとき

- ▶ C の辺を e_0, e_1, \dots, e_{k-1} として、各 $i \in \{0, \dots, k-1\}$ に対して、 e_i と $e_{(i+1) \bmod k}$ が端点 $v_{(i+1) \bmod k}$ を共有すると仮定



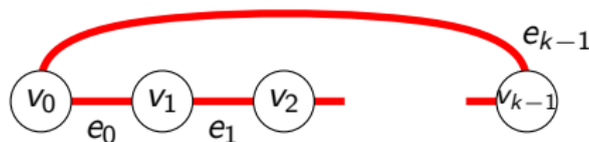
証明の詳細を埋めるために必要な議論

なぜ、 $\sum_{e \in C} B(G)_e = \mathbf{0}$ なのか？

場合分け： $|C| \geq 2$ のとき

- ▶ C の辺を e_0, e_1, \dots, e_{k-1} として、各 $i \in \{0, \dots, k-1\}$ に対して、 e_i と $e_{(i+1) \bmod k}$ が端点 $v_{(i+1) \bmod k}$ を共有すると仮定
- ▶ このとき、任意の $i \in \{0, \dots, k-1\}$ に対して

$$B(G)_{v, e_i} = \begin{cases} 1 & (v \in \{v_i, v_{(i+1) \bmod k}\} \text{ のとき}) \\ 0 & (\text{それ以外するとき}) \end{cases}$$



証明の詳細を埋めるために必要な議論

なぜ、 $\sum_{e \in C} B(G)_e = \mathbf{0}$ なのか？

場合分け： $|C| \geq 2$ のとき (続き)

▶ したがって、任意の $v \in V$ に対して、

$$\sum_{e \in C} B(G)_{v,e} = \sum_{i=0}^{k-1} B(G)_{v,e_i} = \begin{cases} 2 & (v \in \{v_0, \dots, v_{k-1}\} \text{ のとき}) \\ 0 & (\text{それ以外の場合}) \end{cases}$$

▶ したがって、 \mathbb{Z}_2 において $\sum_{e \in C} B(G)_e = \mathbf{0}$ となる □

グラフ $G = (V, E)$, G の閉路マトロイド \mathcal{I}

命題：閉路マトロイドをグラフの用語で捉え直す

G の辺部分集合 $X \subseteq E$ に対して

$$X \in \mathcal{I} \iff \text{グラフ } G[X] = (V, X) \text{ が閉路を含まない}$$

「 \Leftarrow 」の証明 (まず, 流れだけ説明)：対偶を証明する

▶ $X \notin \mathcal{I}$ であると仮定

▶ したがって, $G[X]$ は閉路を含む □

グラフ $G = (V, E)$, G の閉路マトロイド \mathcal{I}

命題：閉路マトロイドをグラフの用語で捉え直す

G の辺部分集合 $X \subseteq E$ に対して

$$X \in \mathcal{I} \iff \text{グラフ } G[X] = (V, X) \text{ が閉路を含まない}$$

「 \Leftarrow 」の証明 (まず, 流れだけ説明)：対偶を証明する

- ▶ $X \notin \mathcal{I}$ であると仮定
- ▶ すなわち, 線形方程式 $\sum_{e \in X} \lambda_e B(G)_e = \mathbf{0}$ が非自明解を持つ

- ▶ したがって, $G[X]$ は閉路を含む □

グラフ $G = (V, E)$, G の閉路マトロイド \mathcal{I}

命題：閉路マトロイドをグラフの用語で捉え直す

G の辺部分集合 $X \subseteq E$ に対して

$$X \in \mathcal{I} \iff \text{グラフ } G[X] = (V, X) \text{ が閉路を含まない}$$

「 \Leftarrow 」の証明 (まず, 流れだけ説明)：対偶を証明する

- ▶ $X \notin \mathcal{I}$ であると仮定
- ▶ すなわち, 線形方程式 $\sum_{e \in X} \lambda_e B(G)_e = \mathbf{0}$ が非自明解を持つ
- ▶ 任意の非自明解 λ_e ($e \in X$) を考える
- ▶ $Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 1\}$ とする
- ▶ このとき, Y は閉路の辺集合を含む
- ▶ したがって, $G[X]$ は閉路を含む □

グラフ $G = (V, E)$, G の閉路マトロイド \mathcal{I}

命題：閉路マトロイドをグラフの用語で捉え直す

G の辺部分集合 $X \subseteq E$ に対して

$$X \in \mathcal{I} \iff \text{グラフ } G[X] = (V, X) \text{ が閉路を含まない}$$

「 \Leftarrow 」の証明 (まず, 流れだけ説明)：対偶を証明する

- ▶ $X \notin \mathcal{I}$ であると仮定
- ▶ すなわち, 線形方程式 $\sum_{e \in X} \lambda_e B(G)_e = \mathbf{0}$ が非自明解を持つ
- ▶ 任意の非自明解 λ_e ($e \in X$) を考える
- ▶ $Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 1\}$ とする
- ▶ このとき, Y は閉路の辺集合を含む ← 詳細を埋める必要あり
- ▶ したがって, $G[X]$ は閉路を含む □

詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

- ▶ Y の定義より, $X - Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 0\}$ である

詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

▶ Y の定義より, $X - Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 0\}$ である

$$\text{▶ } \therefore \sum_{e \in Y} B(G)_e = \sum_{e \in Y} \lambda_e B(G)_e$$

詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

- ▶ Y の定義より, $X - Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 0\}$ である
- ▶ $\therefore \sum_{e \in Y} B(G)_e = \sum_{e \in Y} \lambda_e B(G)_e = \sum_{e \in X} \lambda_e B(G)_e$

詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

- ▶ Y の定義より, $X - Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 0\}$ である
- ▶ $\therefore \sum_{e \in Y} B(G)_e = \sum_{e \in Y} \lambda_e B(G)_e = \sum_{e \in X} \lambda_e B(G)_e = \mathbf{0}$ in \mathbb{Z}_2

詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

- ▶ Y の定義より, $X - Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 0\}$ である
- ▶ $\therefore \sum_{e \in Y} B(G)_e = \sum_{e \in Y} \lambda_e B(G)_e = \sum_{e \in X} \lambda_e B(G)_e = \mathbf{0}$ in \mathbb{Z}_2
- ▶ \therefore 任意の $v \in V$ に対して, $\sum_{e \in Y} B(G)_{v,e} = 0$ in \mathbb{Z}_2

詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

- ▶ Y の定義より, $X - Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 0\}$ である
- ▶ $\therefore \sum_{e \in Y} B(G)_e = \sum_{e \in Y} \lambda_e B(G)_e = \sum_{e \in X} \lambda_e B(G)_e = \mathbf{0}$ in \mathbb{Z}_2
- ▶ \therefore 任意の $v \in V$ に対して, $\sum_{e \in Y} B(G)_{v,e} = 0$ in \mathbb{Z}_2
- ▶ \therefore 任意の $v \in V$ に対して, v に接続する Y の辺の数は偶数

詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

- ▶ Y の定義より, $X - Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 0\}$ である
- ▶ $\therefore \sum_{e \in Y} B(G)_e = \sum_{e \in Y} \lambda_e B(G)_e = \sum_{e \in X} \lambda_e B(G)_e = \mathbf{0}$ in \mathbb{Z}_2
- ▶ \therefore 任意の $v \in V$ に対して, $\sum_{e \in Y} B(G)_{v,e} = 0$ in \mathbb{Z}_2
- ▶ \therefore 任意の $v \in V$ に対して, v に接続する Y の辺の数は偶数
- ▶ λ_e ($e \in X$) は線形方程式の非自明解なので, $Y \neq \emptyset$

詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

- ▶ Y の定義より, $X - Y = \{e \in X \mid \lambda_e = 0\}$ である
- ▶ $\therefore \sum_{e \in Y} B(G)_e = \sum_{e \in Y} \lambda_e B(G)_e = \sum_{e \in X} \lambda_e B(G)_e = \mathbf{0}$ in \mathbb{Z}_2
- ▶ \therefore 任意の $v \in V$ に対して, $\sum_{e \in Y} B(G)_{v,e} = 0$ in \mathbb{Z}_2
- ▶ \therefore 任意の $v \in V$ に対して, v に接続する Y の辺の数は偶数
- ▶ λ_e ($e \in X$) は線形方程式の非自明解なので, $Y \neq \emptyset$
- ▶ \therefore ある頂点 $u \in V$ に接続する Y の辺の数は 2 以上 (若干嘘あり)

詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

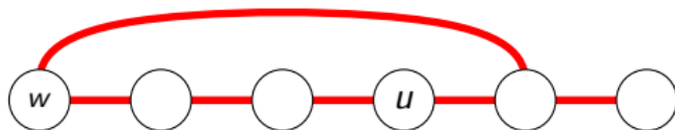
- ▶ $G[Y]$ において、 u を含む長さ最大の道を考える
 - ▶ 道は同じ頂点を繰り返さないとする
- ▶ その道の端点を w とすると、 w に接続する Y の辺の数も 2 以上



詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

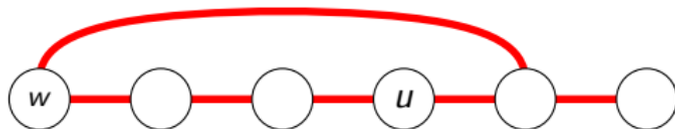
- ▶ $G[Y]$ において、 u を含む長さ最大の道を考える
 - ▶ 道は同じ頂点を繰り返さないとする
- ▶ その道の端点を w とすると、 w に接続する Y の辺の数も 2 以上
- ▶ 考えている道の長さが最大であることから、 w とその道の上の頂点を結ぶ辺が 2 つ以上存在する



詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

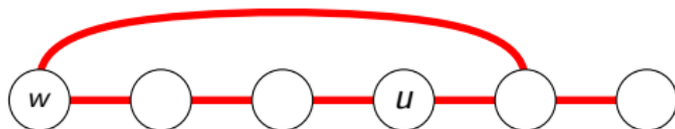
- ▶ $G[Y]$ において、 u を含む長さ最大の道を考える
 - ▶ 道は同じ頂点を繰り返さないとする
- ▶ その道の端点を w とすると、 w に接続する Y の辺の数も 2 以上
- ▶ 考えている道の長さが最大であることから、 w とその道の上の頂点を結ぶ辺が 2 つ以上存在する
- ▶ $\therefore G[Y]$ には閉路が存在する



詳細を埋めるために必要な議論

なぜ Y は閉路の辺集合を含むのか？

- ▶ $G[Y]$ において、 u を含む長さ最大の道を考える
 - ▶ 道は同じ頂点を繰り返さないとする
- ▶ その道の端点を w とすると、 w に接続する Y の辺の数も 2 以上
- ▶ 考えている道の長さが最大であることから、 w とその道の上の頂点を結ぶ辺が 2 つ以上存在する
- ▶ $\therefore G[Y]$ には閉路が存在する
- ▶ $G[Y]$ は $G[X]$ の部分グラフなので、 $G[X]$ にも閉路が存在する □



- ① グラフ
- ② 接続行列と閉路マトロイド
- ③ グラフと閉路マトロイド
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告

前回まで

- ▶ マトロイドの定義と例, 関連概念 (基, サーキット, 階数)

今回

グラフとマトロイドの関係を探る (閉路マトロイド)

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

ここまでの, 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 グラフ
- ② 接続行列と閉路マトロイド
- ③ グラフと閉路マトロイド
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告