

離散数理工学 第 7 回
離散代数：全域木の数え上げ

岡本 吉央
okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2020 年 12 月 1 日

最終更新：2020 年 11 月 30 日 09:59

スケジュール 前半 (予定)

- 1 数え上げの基礎：二項係数 (10/6)
- 2 数え上げの基礎：漸化式の立て方 (10/13)
- 3 数え上げの基礎：漸化式の解き方 (基礎) (10/20)
- 4 数え上げの基礎：漸化式の解き方 (発展) (10/27)
- ★ 休み (祝日) (11/3)
- 5 離散代数：行列式とパーマメント (11/10)
- 6 離散代数：非交差経路の数え上げ (11/17)
- ★ 休み (調布祭片付け) (11/24)
- 7 離散代数：全域木の数え上げ (12/1)

注意：予定の変更もありうる

スケジュール 後半 (予定)

- | | | |
|----|---------------------------|---------|
| 9 | 離散確率論：確率的離散システムの解析 (基礎) | (12/8) |
| ★ | 中間レポート出題 | (12/15) |
| 10 | 離散確率論：確率的離散システムの解析 (発展) | (12/22) |
| 11 | 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム (基礎) | (1/5) |
| 12 | 離散確率論：乱択データ構造とアルゴリズム (発展) | (1/12) |
| 13 | 離散確率論：マルコフ連鎖 (基礎) | (1/19) |
| 14 | 離散確率論：マルコフ連鎖 (発展) | (1/26) |
| ★ | 予備 | (2/2) |

注意：予定の変更もありうる

今日の目標

- ▶ 行列式を用いて全域木の数え上げができるようになる

目次

- ① グラフのラプラス行列と接続行列
- ② 全域木の数え上げ
- ③ 今日のまとめ

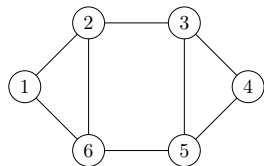
無向グラフのラプラス行列 (ラプラシアン)

無向グラフ $G = (V, E)$

定義：ラプラス行列

 G のラプラス行列とは、行列 $L \in \mathbb{R}^{V \times V}$ で次のように定義されるもの

$$l_{uv} = \begin{cases} \deg_G(u) & (u = v \text{ のとき}), & \leftarrow u \text{ の次数 } (u \text{ に接続する辺数}) \\ -1 & (\{u, v\} \in E \text{ のとき}), \\ 0 & (\text{その他のとき}) \end{cases}$$



$$L(G) = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix} & \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 3 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

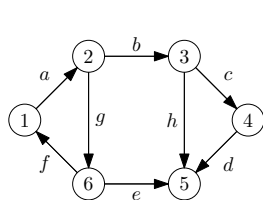
有向グラフの接続行列

有向グラフ $D = (V, A)$

定義：接続行列

 D の接続行列とは、行列 $B \in \mathbb{R}^{V \times A}$ で次のように定義されるもの

$$b_{va} = \begin{cases} +1 & (v \text{ が } a \text{ の始点であるとき}), \\ -1 & (v \text{ が } a \text{ の終点であるとき}), \\ 0 & (\text{その他のとき}) \end{cases}$$

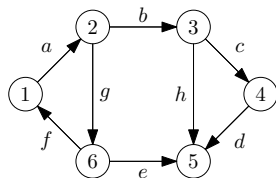


$$B(D) = \begin{matrix} & \begin{matrix} a & b & c & d & e & f & g & h \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix} & \begin{pmatrix} +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \end{matrix}$$

ラプラス行列と接続行列の関係：例

$$B(D)B(D)^{\top} = \begin{pmatrix} +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} +1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & +1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & +1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & +1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & +1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & +1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & +1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 3 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 0 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} = L(G)$$



ラプラス行列と接続行列の関係

設定

- ▶ 無向グラフ $G = (V, E)$
- ▶ 有向グラフ $D = (V, A)$, A の各弧は E の辺を向き付けたもの

性質：ラプラス行列と接続行列の関係

G のラプラス行列を $L(G)$, D の接続行列を $B(D)$ とすると

$$L(G) = B(D)B(D)^{\top}$$

証明：演習問題

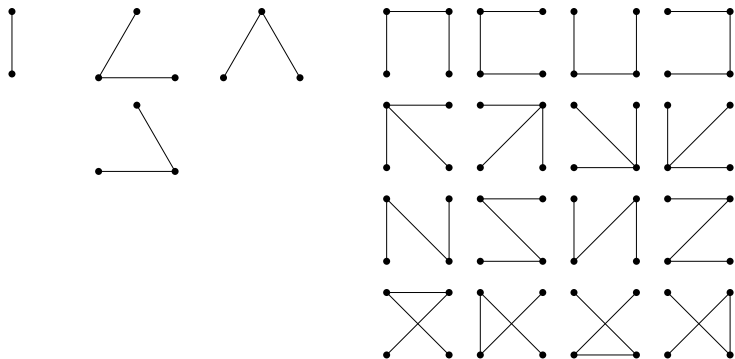
目次

- ① グラフのラプラス行列と接続行列
- ② 全域木の数え上げ
- ③ 今日のまとめ

全域木の数え上げ

問題

頂点数 n の完全グラフ K_n に全域木はいくつあるか？



$\rightsquigarrow a_2 = 1, a_3 = 3, a_4 = 16, \dots$

全域木の数え上げ：ラプラス行列

$$L(K_4) = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$L_{11}(K_4) = L(K_4)$ の 1 行目と 1 列目を除去した行列

$$= \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\det(L_{11}(G)) = 16 \quad \leftarrow K_4 \text{ の全域木の総数}$$

行列式を用いた全域木の数え上げ

無向グラフ $G = (V, E)$

定理：行列木定理

(Kirchhoff 1847)

 G の全域木の総数は $\det(L_{11}(G))$ に等しい

証明の流れ

- 1 $L_{11}(G) = B_1(D)B_1(D)^\top$ を確認する ($B_1(D)$ は後で定義)
- 2 ビネ・コーシーの公式を $B_1(D)B_1(D)^\top$ に適用する
- 3 $B_1(D)$ の小行列式と G の全域木を対応させる

行列木定理の証明：ステップ 1

無向グラフ $G = (V, E) \rightsquigarrow$ 各辺に向き付け \rightsquigarrow 有向グラフ $D = (V, A)$

既に証明したこと

$$L(G) = B(D)B(D)^\top$$

$B_1(D) = B(D)$ から第 1 行を削除した行列

すぐに分かること

$$L_{11}(G) = B_1(D)B_1(D)^\top$$

$$B_1(D)B_1(D)^\top = \begin{pmatrix} -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ +1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & +1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & +1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & +1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ +1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & +1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 3 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} = L_{11}(G)$$

行列木定理の証明：ステップ 2

ビネ・コーシーの公式より

$$\begin{aligned}
 \det(L_{11}(G)) &= \det(B_1(D)B_1(D)^\top) \\
 &= \sum_{\substack{S \subseteq A \\ |S|=|V|-1}} \det(B_1(D)[*, S]) \det(B_1(D)^\top[S, *]) \\
 &= \sum_{\substack{S \subseteq A \\ |S|=|V|-1}} \det(B_1(D)[*, S])^2
 \end{aligned}$$

定理：ビネ・コーシーの公式 (再掲)

行列 $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$, $B \in \mathbb{R}^{m \times n}$ に対して

$$\det(AB) = \sum_{\substack{S \subseteq \{1, \dots, k\} \\ |S|=n}} \det(A[*, S]) \det(B[S, *])$$

行列式を用いた全域木の数え上げ (再掲)

無向グラフ $G = (V, E)$

定理：行列木定理

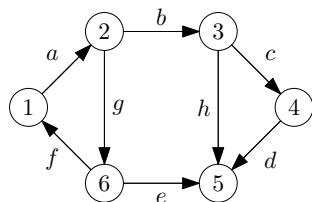
(Kirchhoff 1847)

 G の全域木の総数は $\det(L_{11}(G))$ に等しい

証明の流れ

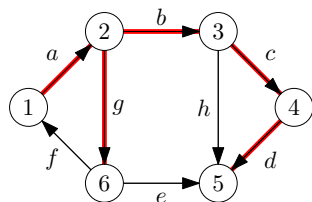
- 1 $L_{11}(G) = B_1(D)B_1(D)^\top$ を確認する (済)
- 2 ビネ・コーシーの公式を $B_1(D)B_1(D)^\top$ に適用する (済)
- 3 $B_1(D)$ の小行列式と G の全域木を対応させる

行列木定理の証明：ステップ3 — 例(1)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応する場合

$$B_1(D) = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

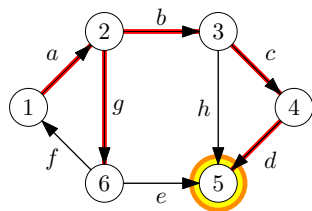
行列木定理の証明：ステップ3 — 例(1)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応する場合

$$B_1(D) = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

$$\det(B_1(D)[*, S]) = \begin{vmatrix} -1 & +1 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -1$$

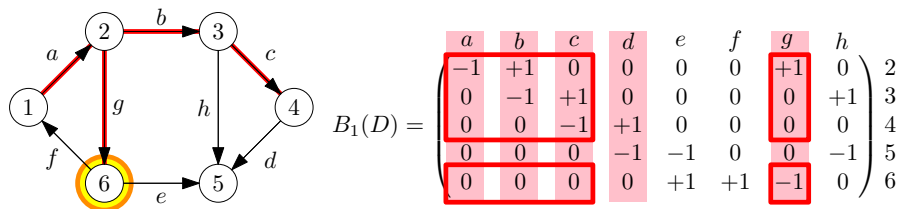
行列木定理の証明：ステップ3 — 例(1)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応する場合

$$B_1(D) = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

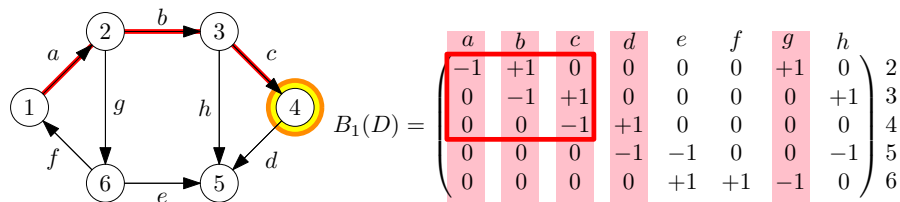
$$\det(B_1(D)[*, S]) = \begin{vmatrix} -1 & +1 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = (-1) \cdot \begin{vmatrix} -1 & +1 & 0 & +1 \\ 0 & -1 & +1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

行列木定理の証明：ステップ3 — 例 (1)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応する場合

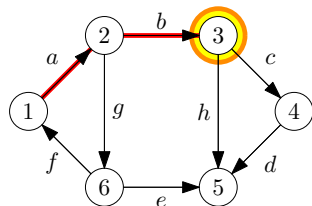
$$\det(B_1(D)[*, S]) = (-1) \cdot \begin{vmatrix} -1 & +1 & 0 & +1 \\ 0 & -1 & +1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = (-1)^2 \begin{vmatrix} -1 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

行列木定理の証明：ステップ3 — 例(1)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応する場合

$$\det(B_1(D)[*, S]) = (-1)^2 \begin{vmatrix} -1 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = (-1)^3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & +1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$$

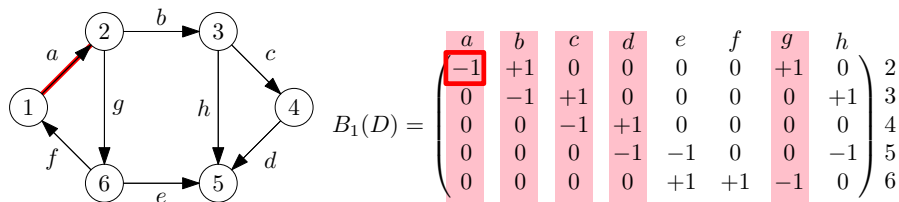
行列木定理の証明：ステップ3 — 例(1)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応する場合

$$B_1(D) = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

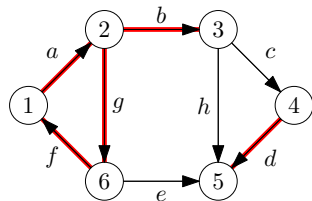
$$\det(B_1(D)[*, S]) = (-1)^3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & +1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = (-1)^4 \cdot \det((-1))$$

行列木定理の証明：ステップ3 — 例(1)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応する場合

$$\det(B_1(D)[*, S]) = (-1)^4 \cdot \det((-1)) = (-1)^5 = -1$$

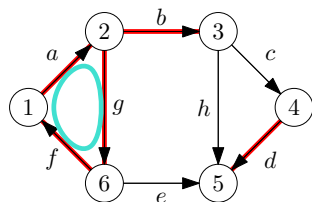
行列木定理の証明：ステップ3 — 例 (2)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応しない場合

$$B_1(D) = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

$$\det(B_1(D)[*, S]) = \begin{vmatrix} -1 & +1 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & +1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & +1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

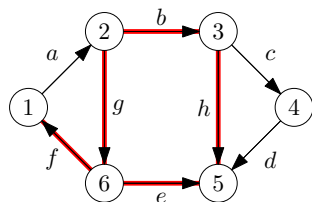
行列木定理の証明：ステップ3 — 例 (2)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応しない場合

$$B_1(D) = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

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

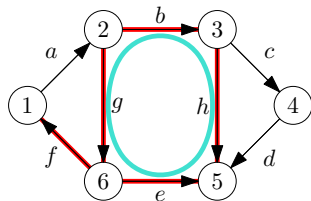
行列木定理の証明：ステップ3 — 例(2)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応しない場合

$$B_1(D) = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

$$\det(B_1(D)[*, S]) = \begin{vmatrix} +1 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

行列木定理の証明：ステップ3 — 例(2)

 $S \subseteq A$ が全域木に対応しない場合

$$B_1(D) = \begin{pmatrix} a & b & c & d & e & f & g & h \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & +1 & +1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

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

行列木定理の証明：ステップ 3

$$S \subseteq A, |S| = |V| - 1$$

補題

ここまでの設定において,

$$\det(B_1(D)[*, S]) = \begin{cases} \pm 1 & (S \text{ が } G \text{ の全域木の辺集合に対応するとき}), \\ 0 & (\text{そうではないとき}) \end{cases}$$

証明：前のページの例に書かれていることに基づけば，証明できる

- ▶ S が G の全域木の辺集合に対応するときは，全域木の葉に着目する (事実：頂点数 2 以上の全域木が必ず 2 つ以上の葉を含む)
- ▶ S が G の全域木の辺集合に対応しないときは， S が閉路を含むので，その閉路に対応する列ベクトルの線形結合が 0 になることを示す

詳細は演習問題



行列木定理の証明：まとめ

ここまでの議論をまとめると

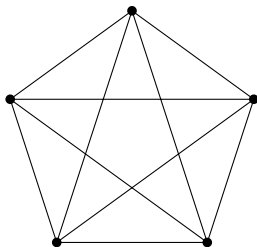
$$\begin{aligned}
 \det(L_{11}(G)) &= \sum_{\substack{S \subseteq A \\ |S|=|V|-1}} \det(B_1(D)[*, S])^2 \\
 &= \sum_{\substack{S \subseteq A, |S|=|V|-1 \\ S \text{ が全域木に対応する}}} \det(B_1(D)[*, S])^2 \\
 &\quad + \sum_{\substack{S \subseteq A, |S|=|V|-1 \\ S \text{ が全域木に対応しない}}} \det(B_1(D)[*, S])^2 \\
 &= \sum_{\substack{S \subseteq A, |S|=|V|-1 \\ S \text{ が全域木に対応する}}} 1 \\
 &= G \text{ の全域木の総数}
 \end{aligned}$$



行列木定理：例 (1)

頂点数 5 の完全グラフ K_5

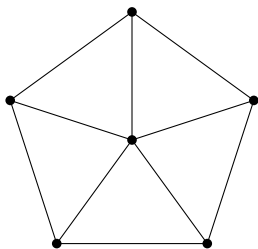
$$\det(L_{11}(K_5)) = \begin{vmatrix} 4 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 4 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 125$$



行列木定理：例 (2)

頂点数 6 のホイール W_6

$$\det(L_{11}(W_6)) = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 0 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 3 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 121$$



目次

- ① グラフのラプラス行列と接続行列
- ② 全域木の数え上げ
- ③ 今日のまとめ

今日の目標

今日の目標

- ▶ 行列式を用いて全域木の数え上げができるようになる

目次

- ① グラフのラプラス行列と接続行列
- ② 全域木の数え上げ
- ③ 今日のまとめ