

情報基礎数理学特選  
有限距離空間の離散幾何学とアルゴリズム  
(9) 低歪み埋め込み可能性：エクспанダに対する下界

岡本 吉央

北陸先端科学技術大学院大学

2011年1月13日

”最終更新：2011/01/12 23:28”

- ①  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界
- ② エクスパンダ
- ③  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界 (証明)
- ④  $l_2$  への低歪み埋め込み：補足

## 今から行うこと

## 流れ (遡行)

- ▶ Bourgain の定理がタイトであることを示す  
特に,  $l_2$  への埋め込みの歪みが  $\Omega(\log n)$  になる **具体例** を与える  
(この講義)
- ▶ その準備として,  
 $l_2$  への埋め込みの歪みが  $\Omega(\sqrt{\log n})$  になる **具体例** を与える  
(前の講義)
- ▶ 具体例はなかったが,  $\Omega(\log n / \log \log n)$  は示した (前の前の講義)

## 定理 9.1 (Linial, London, Rabinovich '95, Aumann, Rabani '98)

頂点数  $n$  のエクspanダ上の最短パス距離が  $l_2$  へ  $D$ -埋め込み可能  
 $\Rightarrow D = \Omega(\log n)$

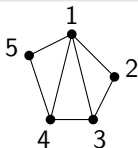
- ①  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界
- ② エクスペンダ
- ③  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界 (証明)
- ④  $l_2$  への低歪み埋め込み：補足

## 次数

 $G = (V, E)$  : グラフ

**定義 : 次数**

頂点  $v \in V$  の**次数** (degree) とは,  $v$  に隣接する頂点の数のこと  
( $\deg_G(v)$  で表す)



- ▶  $\deg_G(1) = 4$
- ▶  $\deg_G(2) = \deg_G(5) = 2$
- ▶  $\deg_G(3) = \deg_G(4) = 3$

**定義 : 正則グラフ**

**$r$  正則グラフ** ( $r$ -regular graph) とは, すべての頂点の次数が  $r$  であるグラフ

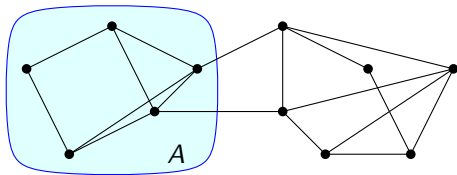
# カット

$G = (V, E)$  : グラフ

定義 : カット

$G$  の **カット** (cut) とは頂点集合  $A \subseteq V$  ( $A \neq \emptyset, V$ ) のことで、その **容量** (capacity) とは、 $A$  と  $V \setminus A$  の間を結ぶ  $G$  の辺の数

$$e(A, V \setminus A) = |\{\{u, v\} \in E \mid u \in A, v \in V \setminus A\}|$$



$$e(A, V \setminus A) = 2$$

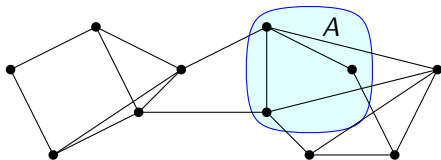
# 辺伸張

$G = (V, E)$  : グラフ

定義 : 辺伸張

$G$  の **辺伸張** (edge expansion) とは次の値のこと

$$\Phi(G) = \min \left\{ \frac{e(A, V \setminus A)}{|A|} \mid A \subseteq V, 1 \leq |A| \leq \frac{1}{2}|V| \right\}$$



$$\frac{e(A, V \setminus A)}{|A|} = \frac{6}{3}$$

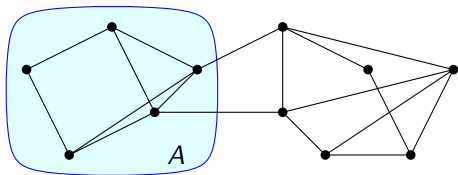
# 辺伸張

$G = (V, E)$  : グラフ

定義 : 辺伸張

$G$  の **辺伸張** (edge expansion) とは次の値のこと

$$\Phi(G) = \min \left\{ \frac{e(A, V \setminus A)}{|A|} \mid A \subseteq V, 1 \leq |A| \leq \frac{1}{2}|V| \right\}$$



$$\Phi(G) = \frac{e(A, V \setminus A)}{|A|} = \frac{2}{5}$$



## エキスパンダ

$r \geq 3$  : 自然数 (固定)

定義 : エクスパンダ

$r$  正則グラフの無限族  $\{G_1, G_2, \dots\}$  で

$$|V(G_1)| < |V(G_2)| < \dots$$

を満たすものが**エキスパンダ** (expander) の族であるとは、ある定数  $\beta > 0$  が存在して

$$\Phi(G_i) \geq \beta$$

が任意の正整数  $i$  に対して成り立つこと

## エキスパンダの構成

エキスパンダの構成はグラフ理論・計算理論における大きな関心事

- ▶ Margulis '73
- ▶ Lubotzky, Phillips, Sarnak '88
- ▶ Alon, Roichman '94
- ▶ Reingold, Vadhan, Wigderson '02
- ▶ ...

### 重要なサーベイ論文

- ▶ S. Hoory, N. Linial, A. Wigderson. Expander graphs and their applications. Bulletin of the American Mathematical Society 43 (2006) 439–561.

## ここからの流れ

- ▶ グラフの固有値を定義
  - ▶ そのために, グラフの Laplace 行列を定義
- ▶ グラフの固有値とグラフの辺伸張の関係を観察

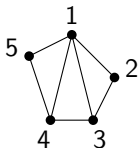
# グラフの Laplace 行列

$G = (V, E)$  : グラフ

定義 : Laplace 行列

$G$  の Laplace 行列 (Laplacian) とは,  $L_G \in \mathbb{R}^{V \times V}$  で,

$$(L_G)_{u,v} = \begin{cases} \deg_G(u) & (u = v \text{ のとき}) \\ -1 & (u \neq v \text{ かつ } \{u, v\} \in E \text{ のとき}) \\ 0 & (\text{その他のとき}) \end{cases}$$



	1	2	3	4	5
1	4	-1	-1	-1	-1
2	-1	2	-1	0	0
3	-1	-1	3	-1	0
4	-1	0	-1	3	-1
5	-1	0	0	-1	2

## Laplace 行列の性質

$G = (V, E)$  : グラフ,  $n = |V|$ ,  $L_G \in \mathbb{R}^{V \times V}$  :  $G$  の Laplace 行列

## 観察 1 (演習問題)

$L_G$  は対称半正定値

## Laplace 行列の性質

$G = (V, E)$  : グラフ,  $n = |V|$ ,  $L_G \in \mathbb{R}^{V \times V}$  :  $G$  の Laplace 行列

## 観察 1 (演習問題)

$L_G$  は対称半正定値

- ▶  $\therefore$  すべての固有値は非負実数
- ▶  $\lambda_1(G) \leq \lambda_2(G) \leq \dots \leq \lambda_n(G)$  :  $L_G$  の固有値

## Laplace 行列の性質

$G = (V, E)$  : グラフ,  $n = |V|$ ,  $L_G \in \mathbb{R}^{V \times V}$  :  $G$  の Laplace 行列

## 観察 1 (演習問題)

$L_G$  は対称半正定値

- ▶  $\therefore$  すべての固有値は非負実数
- ▶  $\lambda_1(G) \leq \lambda_2(G) \leq \dots \leq \lambda_n(G)$  :  $L_G$  の固有値

## 観察 2

$\lambda_1(G) = 0$

観察 2 の証明 :  $x = (1, 1, \dots, 1)^T \in \mathbb{R}^V$  に対して

$$(L_G x)_v = \deg_G(v) - \sum_{u: \{u,v\} \in E} 1$$

## Laplace 行列の性質

$G = (V, E)$  : グラフ,  $n = |V|$ ,  $L_G \in \mathbb{R}^{V \times V}$  :  $G$  の Laplace 行列

## 観察 1 (演習問題)

$L_G$  は対称半正定値

- ▶  $\therefore$  すべての固有値は非負実数
- ▶  $\lambda_1(G) \leq \lambda_2(G) \leq \dots \leq \lambda_n(G)$  :  $L_G$  の固有値

## 観察 2

$\lambda_1(G) = 0$

観察 2 の証明 :  $x = (1, 1, \dots, 1)^T \in \mathbb{R}^V$  に対して

$$(L_G x)_v = \deg_G(v) - \sum_{u: \{u,v\} \in E} 1 = \deg_G(v) - \deg_G(v)$$



## Laplace 行列の性質

$G = (V, E)$  : グラフ,  $n = |V|$ ,  $L_G \in \mathbb{R}^{V \times V}$  :  $G$  の Laplace 行列

## 観察 1 (演習問題)

$L_G$  は対称半正定値

- ▶  $\therefore$  すべての固有値は非負実数
- ▶  $\lambda_1(G) \leq \lambda_2(G) \leq \dots \leq \lambda_n(G)$  :  $L_G$  の固有値

## 観察 2

$\lambda_1(G) = 0$

観察 2 の証明 :  $x = (1, 1, \dots, 1)^T \in \mathbb{R}^V$  に対して

$$(L_G x)_v = \deg_G(v) - \sum_{u: \{u,v\} \in E} 1 = \deg_G(v) - \deg_G(v) = 0$$

## Laplace 行列の性質

$G = (V, E)$  : グラフ,  $n = |V|$ ,  $L_G \in \mathbb{R}^{V \times V}$  :  $G$  の Laplace 行列

## 観察 1 (演習問題)

$L_G$  は対称半正定値

- ▶  $\therefore$  すべての固有値は非負実数
- ▶  $\lambda_1(G) \leq \lambda_2(G) \leq \dots \leq \lambda_n(G)$  :  $L_G$  の固有値

## 観察 2

$\lambda_1(G) = 0$

観察 2 の証明 :  $x = (1, 1, \dots, 1)^T \in \mathbb{R}^V$  に対して

$$(L_G x)_v = \deg_G(v) - \sum_{u: \{u,v\} \in E} 1 = \deg_G(v) - \deg_G(v) = 0$$

よって,  $x$  は  $L_G$  の固有ベクトルであり, 対応する固有値は 0



## Rayleigh 商と第二固有値

事実 (あるいは復習)

行列  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  の最小固有値  $\lambda_1$  とそれに付随する固有ベクトル  $v_1$  に対して, 第二固有値  $\lambda_2$  は

$$\lambda_2 = \min \left\{ \frac{x^T A x}{x^T x} \mid x \in \mathbb{R}^n, x \perp v_1 \right\}$$

を満たす

Laplace 行列  $L_G \in \mathbb{R}^{V \times V}$  に適用すると, 次が得られる (演習問題)

$$\lambda_2(G) = \min \left\{ \frac{\sum_{\{u,v\} \in E} (x_u - x_v)^2}{\sum_{v \in V} x_v^2} \mid x \in \mathbb{R}^V, \sum_{v \in V} x_v = 0 \right\}$$

## 第二固有値と辺伸張の関係

## 命題 9.1

任意のグラフ  $G$  に対して,

$$\lambda_2(G) \leq 2\Phi(G)$$

つまり,

$$\blacktriangleright \lambda_2(G) \geq \beta \Rightarrow \Phi(G) \geq \beta/2$$

## 備忘録

$$\Phi(G) = \min \left\{ \frac{e(A, V \setminus A)}{|A|} \mid A \subseteq V, 1 \leq |A| \leq \frac{1}{2}|V| \right\}$$

$r$  正則グラフ  $G$  に対して,  $\lambda_2(G) \geq \frac{\Phi(G)^2}{2r}$  も知られている

(Dodziuk '84, Alon, Milman '85, Alon '86)

## 命題 9.1 の証明 (1)

## 証明すること

$$\lambda_2(G) \leq 2\Phi(G)$$

- ▶  $A^*$  :  $\Phi(G)$  を与える最適化問題の最適解
- ▶  $\overline{A^*} = V \setminus A^*$
- ▶  $x^* \in \mathbb{R}^V$  を次で定義

$$x_v^* = \begin{cases} -|\overline{A^*}| & (v \in A^* \text{ のとき}) \\ |A^*| & (v \in \overline{A^*} \text{ のとき}) \end{cases}$$

$$\lambda_2(G) \leq \frac{\sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2}{\sum_{v \in V} (x_v^*)^2}$$

## 命題 9.1 の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2 \\
 = & \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u \in A^*, v \in \overline{A^*}}} (x_u^* - x_v^*)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in A^*}} (x_u^* - x_v^*)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in \overline{A^*}}} (x_u^* - x_v^*)^2
 \end{aligned}$$

# 命題 9.1 の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2 \\
 &= \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u \in A^*, v \in \overline{A^*}}} (x_u^* - x_v^*)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in A^*}} (x_u^* - x_v^*)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in \overline{A^*}}} (x_u^* - x_v^*)^2 \\
 &= \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u \in A^*, v \in \overline{A^*}}} (-|\overline{A^*}| - |A^*|)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in A^*}} (-|\overline{A^*}| + |\overline{A^*}|)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in \overline{A^*}}} (|A^*| - |A^*|)^2
 \end{aligned}$$

# 命題 9.1 の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2 \\
 &= \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u \in A^*, v \in \overline{A^*}}} (x_u^* - x_v^*)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in A^*}} (x_u^* - x_v^*)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in \overline{A^*}}} (x_u^* - x_v^*)^2 \\
 &= \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u \in A^*, v \in \overline{A^*}}} (-|\overline{A^*}| - |A^*|)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in A^*}} (-|\overline{A^*}| + |\overline{A^*}|)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in \overline{A^*}}} (|A^*| - |A^*|)^2 \\
 &= \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u \in A^*, v \in \overline{A^*}}} (|A^*| + |\overline{A^*}|)^2
 \end{aligned}$$



# 命題 9.1 の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 & \sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2 \\
 &= \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u \in A^*, v \in \overline{A^*}}} (x_u^* - x_v^*)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in A^*}} (x_u^* - x_v^*)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in \overline{A^*}}} (x_u^* - x_v^*)^2 \\
 &= \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u \in A^*, v \in \overline{A^*}}} (-|\overline{A^*}| - |A^*|)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in A^*}} (-|\overline{A^*}| + |\overline{A^*}|)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u, v \in \overline{A^*}}} (|A^*| - |A^*|)^2 \\
 &= \sum_{\substack{\{u,v\} \in E, \\ u \in A^*, v \in \overline{A^*}}} (|A^*| + |\overline{A^*}|)^2 \\
 &= C(A^*, \overline{A^*}) (|A^*| + |\overline{A^*}|)^2
 \end{aligned}$$

## 命題 9.1 の証明 (3)

$$\begin{aligned} & \sum_{v \in V} (x_v^*)^2 \\ &= \sum_{v \in A^*} (x_v^*)^2 + \sum_{v \in \overline{A^*}} (x_v^*)^2 \end{aligned}$$

## 命題 9.1 の証明 (3)

$$\begin{aligned} & \sum_{v \in V} (x_v^*)^2 \\ &= \sum_{v \in A^*} (x_v^*)^2 + \sum_{v \in \overline{A^*}} (x_v^*)^2 \\ &= \sum_{v \in A^*} (-|\overline{A^*}|)^2 + \sum_{v \in \overline{A^*}} |A^*|^2 \end{aligned}$$

## 命題 9.1 の証明 (3)

$$\begin{aligned} & \sum_{v \in V} (x_v^*)^2 \\ &= \sum_{v \in A^*} (x_v^*)^2 + \sum_{v \in \overline{A^*}} (x_v^*)^2 \\ &= \sum_{v \in A^*} (-|\overline{A^*}|)^2 + \sum_{v \in \overline{A^*}} |A^*|^2 \\ &= |A^*| |\overline{A^*}|^2 + |\overline{A^*}| |A^*|^2 \end{aligned}$$

## 命題 9.1 の証明 (3)

$$\begin{aligned} & \sum_{v \in V} (x_v^*)^2 \\ &= \sum_{v \in A^*} (x_v^*)^2 + \sum_{v \in \overline{A^*}} (x_v^*)^2 \\ &= \sum_{v \in A^*} (-|\overline{A^*}|)^2 + \sum_{v \in \overline{A^*}} |A^*|^2 \\ &= |A^*| |\overline{A^*}|^2 + |\overline{A^*}| |A^*|^2 \\ &= |A^*| |\overline{A^*}| (|\overline{A^*}| + |A^*|) \end{aligned}$$

## 命題 9.1 の証明 (4)

$$\therefore \lambda_2(G) \leq \frac{\sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2}{\sum_{v \in V} (x_v^*)^2} = \frac{C(A^*, \overline{A^*})(|A^*| + |\overline{A^*}|)^2}{|A^*| |\overline{A^*}| (|A^*| + |\overline{A^*}|)}$$

## 命題 9.1 の証明 (4)

$$\begin{aligned} \therefore \lambda_2(G) &\leq \frac{\sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2}{\sum_{v \in V} (x_v^*)^2} = \frac{C(A^*, \overline{A^*})(|A^*| + |\overline{A^*}|)^2}{|A^*||\overline{A^*}|(|A^*| + |\overline{A^*}|)} \\ &= C(A^*, \overline{A^*}) \frac{|A^*| + |\overline{A^*}|}{|A^*||\overline{A^*}|} \end{aligned}$$

## 命題 9.1 の証明 (4)

$$\begin{aligned}
 \therefore \lambda_2(G) &\leq \frac{\sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2}{\sum_{v \in V} (x_v^*)^2} = \frac{C(A^*, \overline{A^*})(|A^*| + |\overline{A^*}|)^2}{|A^*||\overline{A^*}|(|A^*| + |\overline{A^*}|)} \\
 &= C(A^*, \overline{A^*}) \frac{|A^*| + |\overline{A^*}|}{|A^*||\overline{A^*}|} \\
 &\leq C(A^*, \overline{A^*}) \frac{2 \max\{|A^*|, |\overline{A^*}|\}}{|A^*||\overline{A^*}|}
 \end{aligned}$$

## 事実

$\forall$  正実数  $a, b : a + b \leq 2 \max\{a, b\}$



命題 9.1 の証明 (4)

$$\begin{aligned}
 \therefore \lambda_2(G) &\leq \frac{\sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2}{\sum_{v \in V} (x_v^*)^2} = \frac{C(A^*, \overline{A^*})(|A^*| + |\overline{A^*}|)^2}{|A^*||\overline{A^*}|(|A^*| + |\overline{A^*}|)} \\
 &= C(A^*, \overline{A^*}) \frac{|A^*| + |\overline{A^*}|}{|A^*||\overline{A^*}|} \\
 &\leq C(A^*, \overline{A^*}) \frac{2 \max\{|A^*|, |\overline{A^*}|\}}{|A^*||\overline{A^*}|} \\
 &= 2 \frac{C(A^*, \overline{A^*})}{\min\{|A^*|, |\overline{A^*}|\}}
 \end{aligned}$$

事実

$$\forall \text{ 正実数 } a, b : a + b \leq 2 \max\{a, b\}, \quad \frac{\max\{a, b\}}{ab} = \frac{1}{\min\{a, b\}}$$

命題 9.1 の証明 (4)

$$\begin{aligned} \therefore \lambda_2(G) &\leq \frac{\sum_{\{u,v\} \in E} (x_u^* - x_v^*)^2}{\sum_{v \in V} (x_v^*)^2} = \frac{C(A^*, \overline{A^*})(|A^*| + |\overline{A^*}|)^2}{|A^*||\overline{A^*}|(|A^*| + |\overline{A^*}|)} \\ &= C(A^*, \overline{A^*}) \frac{|A^*| + |\overline{A^*}|}{|A^*||\overline{A^*}|} \\ &\leq C(A^*, \overline{A^*}) \frac{2 \max\{|A^*|, |\overline{A^*}|\}}{|A^*||\overline{A^*}|} \\ &= 2 \frac{C(A^*, \overline{A^*})}{\min\{|A^*|, |\overline{A^*}|\}} = 2\Phi(G) \end{aligned}$$

□

事実

$$\forall \text{ 正実数 } a, b : a + b \leq 2 \max\{a, b\}, \quad \frac{\max\{a, b\}}{ab} = \frac{1}{\min\{a, b\}}$$

- ①  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界
- ② エクスパンダ
- ③  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界 (証明)
- ④  $l_2$  への低歪み埋め込み：補足

## エクspanダを用いた $\ell_2$ への埋め込みの歪みに対する下界

定理 9.2 (Linial, London, Rabinovich '95, Aumann, Rabani '98)

### 設定

- ▶  $r \geq 3$  : 定数,  $\beta > 0$  : 定数
- ▶  $G = (V, E)$  :  $r$  正則グラフで,  $\mu_2(G) \geq \beta$  を満たすもの
- ▶  $(V, \rho)$  :  $G$  上の最短パス距離空間
- ▶  $f: V \rightarrow \ell_2$  :  $D$ -埋め込み

### 結論

- ▶  $\exists c > 0$ :  $D \geq c \log n$

つまり, 頂点数  $n$  のエクspanダに対して  $D$  の下界  $\Omega(\log n)$  が得られる

## 定理 9.2 の証明 (1) : 記法 (再掲)

## 設定

- ▶  $(X, \mu), (X, \nu)$  : 距離空間
- ▶  $E, F \subseteq \binom{X}{2}$  :  $X$  の要素数 2 の部分集合の集まり (非空)

## 記法

- ▶  $\text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{x,y\} \in E} \mu(x,y)^2}$  (二乗平均平方根)
- ▶  $R_{E,F}(\mu) = \frac{\text{ave}_2(\mu, F)}{\text{ave}_2(\mu, E)}$

## 定理 9.2 の証明 (2)

$G = (V, E)$  : 定理の仮定を満たすグラフ

- ▶  $F = \binom{V}{2}$  とする
- ▶  $\mu$  :  $G$  上の最短パス距離
- ▶  $D$ -埋め込み  $f: V \rightarrow \ell_2^d$  に対して,  $\nu(x, y) = \|f(x) - f(y)\|_2$  とする
- ▶  $R_{E,F}(\mu) \leq D \cdot R_{E,F}(\nu)$  (定理 8.2 の証明参照)

## 今から示すこと

- ①  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$
- ②  $R_{E,F}(\nu) = O(1)$

これらを示せば, 証明が完了

定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

$\blacktriangleright \therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分



定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

$\blacktriangleright \therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分

$\blacktriangleright v_0 \in V$  : 任意 (固定)

定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

- $\blacktriangleright \therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分
- $\blacktriangleright v_0 \in V$  : 任意 (固定)
- $\blacktriangleright V_i = \{v \in V \mid \mu(v_0, v) = i\}$  とする

定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

$\blacktriangleright \therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分

$\blacktriangleright v_0 \in V$  : 任意 (固定)

$\blacktriangleright V_i = \{v \in V \mid \mu(v_0, v) = i\}$  とする

$\blacktriangleright |V_0| = 1$

( $\because V_0 = \{v_0\}$ )

定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

▶  $\therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分

▶  $v_0 \in V$  : 任意 (固定)

▶  $V_i = \{v \in V \mid \mu(v_0, v) = i\}$  とする

▶  $|V_0| = 1$

( $\because V_0 = \{v_0\}$ )

▶  $|V_i| \leq r|V_{i-1}|$  ( $i \geq 1$ )

( $\because G$  は  $r$  正則)

定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

▶  $\therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分

▶  $v_0 \in V$  : 任意 (固定)

▶  $V_i = \{v \in V \mid \mu(v_0, v) = i\}$  とする

▶  $|V_0| = 1$

( $\because V_0 = \{v_0\}$ )

▶  $|V_i| \leq r|V_{i-1}|$  ( $i \geq 1$ )

( $\because G$  は  $r$  正則)

▶  $\therefore |V_i| \leq r^i$  ( $i \geq 1$ )

定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

▶  $\therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分

▶  $v_0 \in V$  : 任意 (固定)

▶  $V_i = \{v \in V \mid \mu(v_0, v) = i\}$  とする

▶  $|V_0| = 1$

( $\because V_0 = \{v_0\}$ )

▶  $|V_i| \leq r|V_{i-1}|$  ( $i \geq 1$ )

( $\because G$  は  $r$  正則)

▶  $\therefore |V_i| \leq r^i$  ( $i \geq 1$ )

▶  $|V_0| + \dots + |V_k| = 1 + \dots + r^k \leq r^{k+1}$

定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

▶  $\therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分

▶  $v_0 \in V$  : 任意 (固定)

▶  $V_i = \{v \in V \mid \mu(v_0, v) = i\}$  とする

▶  $|V_0| = 1$

( $\because V_0 = \{v_0\}$ )

▶  $|V_i| \leq r|V_{i-1}|$  ( $i \geq 1$ )

( $\because G$  は  $r$  正則)

▶  $\therefore |V_i| \leq r^i$  ( $i \geq 1$ )

▶  $|V_0| + \dots + |V_k| = 1 + \dots + r^k \leq r^{k+1}$

▶  $k = \log_r(\frac{n}{2}) - 1$  とすると,  $r^{k+1} = \frac{n}{2}$

定理 9.2 の証明 (3) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

▶  $\therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分

▶  $v_0 \in V$  : 任意 (固定)

▶  $V_i = \{v \in V \mid \mu(v_0, v) = i\}$  とする

▶  $|V_0| = 1$

( $\because V_0 = \{v_0\}$ )

▶  $|V_i| \leq r|V_{i-1}|$  ( $i \geq 1$ )

( $\because G$  は  $r$  正則)

▶  $\therefore |V_i| \leq r^i$  ( $i \geq 1$ )

▶  $|V_0| + \dots + |V_k| = 1 + \dots + r^k \leq r^{k+1}$

▶  $k = \log_r(\frac{n}{2}) - 1$  とすると,  $r^{k+1} = \frac{n}{2}$

▶  $\therefore |\{v \in V \mid \mu(v_0, v) > k\}| \geq \frac{n}{2}$



## 定理 9.2 の証明 (3) : $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$ の証明 (1)

$$\blacktriangleright \text{ave}_2(\mu, E) = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{|E|} \sum_{\{u,v\} \in E} 1} = 1$$

$\blacktriangleright \therefore \text{ave}_2(\mu, F) = \Omega(\log n)$  を証明すれば十分

$\blacktriangleright v_0 \in V$  : 任意 (固定)

$\blacktriangleright V_i = \{v \in V \mid \mu(v_0, v) = i\}$  とする

$\blacktriangleright |V_0| = 1$

( $\because V_0 = \{v_0\}$ )

$\blacktriangleright |V_i| \leq r|V_{i-1}| (i \geq 1)$

( $\because G$  は  $r$  正則)

$\blacktriangleright \therefore |V_i| \leq r^i (i \geq 1)$

$\blacktriangleright |V_0| + \dots + |V_k| = 1 + \dots + r^k \leq r^{k+1}$

$\blacktriangleright k = \log_r(\frac{n}{2}) - 1$  とすると,  $r^{k+1} = \frac{n}{2}$

$\blacktriangleright \therefore |\{v \in V \mid \mu(v_0, v) > k\}| \geq \frac{n}{2}$

$\blacktriangleright \therefore |\{\{u, v\} \in \binom{V}{2} \mid \mu(u, v) > k\}| \geq \frac{n^2}{4}$

定理 9.2 の証明 (4) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (2)

$$\text{ave}_2(\mu, F) = \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \mu(u,v)^2}$$

定理 9.2 の証明 (4) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (2)

$$\text{ave}_2(\mu, F) = \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{\binom{n}{2}} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \mu(u,v)^2}$$

定理 9.2 の証明 (4) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (2)

$$\begin{aligned} \text{ave}_2(\mu, F) &= \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{\binom{n}{2}} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \mu(u,v)^2} \\ &= \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \left( \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) \leq k}} \mu(u,v)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} \mu(u,v)^2 \right)} \end{aligned}$$

定理 9.2 の証明 (4) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (2)

$$\begin{aligned}
\text{ave}_2(\mu, F) &= \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{\binom{n}{2}} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \mu(u,v)^2} \\
&= \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \left( \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) \leq k}} \mu(u,v)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} \mu(u,v)^2 \right)} \\
&\geq \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} \mu(u,v)^2}
\end{aligned}$$

定理 9.2 の証明 (4) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 \text{ave}_2(\mu, F) &= \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{\binom{n}{2}} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \mu(u,v)^2} \\
 &= \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \left( \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) \leq k}} \mu(u,v)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} \mu(u,v)^2 \right)} \\
 &\geq \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} \mu(u,v)^2} \\
 &> \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} k^2}
 \end{aligned}$$

# 定理 9.2 の証明 (4) : $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$ の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 \text{ave}_2(\mu, F) &= \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{\binom{n}{2}} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \mu(u,v)^2} \\
 &= \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \left( \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) \leq k}} \mu(u,v)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} \mu(u,v)^2 \right)} \\
 &\geq \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} \mu(u,v)^2} \\
 &> \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} k^2} \geq \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \frac{n^2}{4} k^2}
 \end{aligned}$$

定理 9.2 の証明 (4) :  $R_{E,F}(\mu) = \Omega(\log n)$  の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 \text{ave}_2(\mu, F) &= \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \mu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{1}{\binom{n}{2}} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \mu(u,v)^2} \\
 &= \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \left( \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) \leq k}} \mu(u,v)^2 + \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} \mu(u,v)^2 \right)} \\
 &\geq \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} \mu(u,v)^2} \\
 &> \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\substack{\{u,v\} \in \binom{V}{2}, \\ \mu(u,v) > k}} k^2} \geq \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \frac{n^2}{4} k^2} = \Omega(k) = \Omega(\log n)
 \end{aligned}$$



定理 9.2 の証明 (5) :  $R_{E,F}(\nu) = O(1)$  の証明 (1)

## 主張

任意の  $n$  個の実数  $x_v, v \in V$  に対して

$$\sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} (x_u - x_v)^2 = O(n) \sum_{\{u,v\} \in E} (x_u - x_v)^2$$

主張の証明 : 一般性を失わずに  $\sum_{v \in V} x_v = 0$  を仮定 (平行移動すればよい)

## 定理 9.2 の証明 (5) : $R_{E,F}(\nu) = O(1)$ の証明 (1)

### 主張

任意の  $n$  個の実数  $x_v, v \in V$  に対して

$$\sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} (x_u - x_v)^2 = O(n) \sum_{\{u,v\} \in E} (x_u - x_v)^2$$

主張の証明 : 一般性を失わずに  $\sum_{v \in V} x_v = 0$  を仮定 (平行移動すればよい)

$$\blacktriangleright \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} (x_u - x_v)^2 = n \sum_{v \in V} x_v^2 - \left( \sum_{v \in V} x_v \right)^2 \quad (\text{演習問題})$$

定理 9.2 の証明 (5) :  $R_{E,F}(\nu) = O(1)$  の証明 (1)

## 主張

任意の  $n$  個の実数  $x_v, v \in V$  に対して

$$\sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} (x_u - x_v)^2 = O(n) \sum_{\{u,v\} \in E} (x_u - x_v)^2$$

主張の証明 : 一般性を失わずに  $\sum_{v \in V} x_v = 0$  を仮定 (平行移動すればよい)

$$\begin{aligned} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} (x_u - x_v)^2 &= n \sum_{v \in V} x_v^2 - \left( \sum_{v \in V} x_v \right)^2 && \text{(演習問題)} \\ &= n \sum_{v \in V} x_v^2 \end{aligned}$$

# 定理 9.2 の証明 (5) : $R_{E,F}(\nu) = O(1)$ の証明 (1)

## 主張

任意の  $n$  個の実数  $x_v, v \in V$  に対して

$$\sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} (x_u - x_v)^2 = O(n) \sum_{\{u,v\} \in E} (x_u - x_v)^2$$

主張の証明 : 一般性を失わずに  $\sum_{v \in V} x_v = 0$  を仮定 (平行移動すればよい)

▶ 
$$\sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} (x_u - x_v)^2 = n \sum_{v \in V} x_v^2 - \left( \sum_{v \in V} x_v \right)^2 \quad (\text{演習問題})$$

$$= n \sum_{v \in V} x_v^2$$

▶ 
$$\sum_{\{u,v\} \in E} (x_u - x_v)^2 \geq \lambda_2(G) \sum_{v \in V} x_v^2$$

# 定理 9.2 の証明 (5) : $R_{E,F}(\nu) = O(1)$ の証明 (1)

## 主張

任意の  $n$  個の実数  $x_v, v \in V$  に対して

$$\sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} (x_u - x_v)^2 = O(n) \sum_{\{u,v\} \in E} (x_u - x_v)^2$$

主張の証明 : 一般性を失わずに  $\sum_{v \in V} x_v = 0$  を仮定 (平行移動すればよい)

▶ 
$$\sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} (x_u - x_v)^2 = n \sum_{v \in V} x_v^2 - \left( \sum_{v \in V} x_v \right)^2 \quad (\text{演習問題})$$

$$= n \sum_{v \in V} x_v^2$$

▶ 
$$\sum_{\{u,v\} \in E} (x_u - x_v)^2 \geq \lambda_2(G) \sum_{v \in V} x_v^2 \geq \beta \sum_{v \in V} x_v^2 \quad \square$$

定理 9.2 の証明 (6) :  $R_{E,F}(\nu) = O(1)$  の証明 (2)

$$\text{ave}_2(\nu, F) = \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \nu(u,v)^2}$$

定理 9.2 の証明 (6) :  $R_{E,F}(\nu) = O(1)$  の証明 (2)

$$\text{ave}_2(\nu, F) = \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \nu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \|f(u) - f(v)\|_2^2}$$

## 定理 9.2 の証明 (6) : $R_{E,F}(\nu) = O(1)$ の証明 (2)

$$\begin{aligned} \text{ave}_2(\nu, F) &= \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \nu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \|f(u) - f(v)\|_2^2} \\ &= \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \sum_{i=1}^d |f(u)_i - f(v)_i|^2} \end{aligned}$$



## 定理 9.2 の証明 (6) : $R_{E,F}(\nu) = O(1)$ の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 \text{ave}_2(\nu, F) &= \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \nu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \|f(u) - f(v)\|_2^2} \\
 &= \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \sum_{i=1}^d |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n^2}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} |f(u)_i - f(v)_i|^2}
 \end{aligned}$$

## 定理 9.2 の証明 (6) : $R_{E,F}(\nu) = O(1)$ の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 \text{ave}_2(\nu, F) &= \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \nu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \|f(u) - f(v)\|_2^2} \\
 &= \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \sum_{i=1}^d |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n^2}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n^2}\right) \sum_{i=1}^d O(n) \sum_{\{u,v\} \in E} |f(u)_i - f(v)_i|^2} \quad (\text{主張})
 \end{aligned}$$

定理 9.2 の証明 (6) :  $R_{E,F}(\nu) = O(1)$  の証明 (2)

$$\begin{aligned}
 \text{ave}_2(\nu, F) &= \sqrt{\frac{1}{|F|} \sum_{\{u,v\} \in F} \nu(u,v)^2} = \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \|f(u) - f(v)\|_2^2} \\
 &= \sqrt{\frac{2}{n(n-1)} \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} \sum_{i=1}^d |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n^2}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in \binom{V}{2}} |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n^2}\right) \sum_{i=1}^d O(n) \sum_{\{u,v\} \in E} |f(u)_i - f(v)_i|^2} \quad (\text{主張}) \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in E} |f(u)_i - f(v)_i|^2}
 \end{aligned}$$

定理 9.2 の証明 (7) :  $R_{E,F}(\nu) = O(1)$  の証明 (3)

$$\begin{aligned} & \text{ave}_2(\nu, F) \\ &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in E} |f(u)_i - f(v)_i|^2} \end{aligned}$$

定理 9.2 の証明 (7) :  $R_{E,F}(\nu) = O(1)$  の証明 (3) $\text{ave}_2(\nu, F)$ 

$$\begin{aligned} &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in E} |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\ &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{\{u,v\} \in E} \sum_{i=1}^d |f(u)_i - f(v)_i|^2} \end{aligned}$$

定理 9.2 の証明 (7) :  $R_{E,F}(\nu) = O(1)$  の証明 (3)

$$\begin{aligned} & \text{ave}_2(\nu, F) \\ &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in E} |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\ &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{\{u,v\} \in E} \sum_{i=1}^d |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\ &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) |E| \text{ave}_2(\nu, E)} \end{aligned}$$

# 定理 9.2 の証明 (7) : $R_{E,F}(\nu) = O(1)$ の証明 (3)

$$\begin{aligned}
 & \text{ave}_2(\nu, F) \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in E} |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{\{u,v\} \in E} \sum_{i=1}^d |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) |E| \text{ave}_2(\nu, E)} = \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \frac{r}{2} n \text{ave}_2(\nu, E)}
 \end{aligned}$$

## 事実

任意の  $r$  正則グラフ  $G = (V, E)$  に対して,  $|E| = \frac{r}{2} |V|$

# 定理 9.2 の証明 (7) : $R_{E,F}(\nu) = O(1)$ の証明 (3)

$$\begin{aligned}
 & \text{ave}_2(\nu, F) \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in E} |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{\{u,v\} \in E} \sum_{i=1}^d |f(u)_i - f(v)_i|^2} \\
 &= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) |E| \text{ave}_2(\nu, E)} = \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \frac{r}{2} n \text{ave}_2(\nu, E)} \\
 &= O(1) \text{ave}_2(\nu, E)
 \end{aligned}$$

## 事実

任意の  $r$  正則グラフ  $G = (V, E)$  に対して,  $|E| = \frac{r}{2}|V|$



# 定理 9.2 の証明 (7) : $R_{E,F}(\nu) = O(1)$ の証明 (3)

$$\text{ave}_2(\nu, F)$$

$$= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{i=1}^d \sum_{\{u,v\} \in E} |f(u)_i - f(v)_i|^2}$$

$$= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \sum_{\{u,v\} \in E} \sum_{i=1}^d |f(u)_i - f(v)_i|^2}$$

$$= \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) |E| \text{ave}_2(\nu, E)} = \sqrt{O\left(\frac{1}{n}\right) \frac{r}{2} n \text{ave}_2(\nu, E)}$$

$$= O(1) \text{ave}_2(\nu, E)$$

したがって,  $R_{E,F}(\nu) = \frac{\text{ave}_2(\nu, F)}{\text{ave}_2(\nu, E)} = O(1)$  □

## 事実

任意の  $r$  正則グラフ  $G = (V, E)$  に対して,  $|E| = \frac{r}{2}|V|$

- ①  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界
- ② エクスパンダ
- ③  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界 (証明)
- ④  $l_2$  への低歪み埋め込み：補足

$l_p$  への歪みに対する下界

定理 9.1 (Linial, London, Rabinovich '95, Aumann, Rabani '98)

頂点数  $n$  のエクspanダ上の最短パス距離が  $l_2$  へ  $D$ -埋め込み可能  
 $\Rightarrow D = \Omega(\log n)$

定理 (Matoušek '97)

$p \in [1, \infty)$ : 固定

頂点数  $n$  のエクspanダ上の最短パス距離が  $l_p$  へ  $D$ -埋め込み可能  
 $\Rightarrow D = \Omega(\log n)$

$l_2$  への歪みが  $\Omega(\log n)$  になってしまう例

あまり知られていない

- ▶ Linial, London, Rabinovich '95, Aumann, Rabani '98
- ▶ Khot, Naor '06
- ▶ Newman, Rabinovich '09

## グラフの族を制限する

 $\mathcal{G}$  : (連結な) グラフの族定義 :  $\mathcal{G}$ -距離

有限距離空間  $(X, \mu)$  が  $\mathcal{G}$ -距離 ( $\mathcal{G}$ -metric) であるとは  
グラフ  $G = (V, E) \in \mathcal{G}$  と非負の辺重み関数  $w: E \rightarrow \mathbb{R}$  が存在して,  
 $(X, \mu)$  を  $G$  上の重み付き最短パス距離に等長埋め込み可能であること

## グラフの族を制限する

 $\mathcal{G}$  : (連結な) グラフの族定義 :  $\mathcal{G}$ -距離

有限距離空間  $(X, \mu)$  が  $\mathcal{G}$ -距離 ( $\mathcal{G}$ -metric) であるとは  
グラフ  $G = (V, E) \in \mathcal{G}$  と非負の辺重み関数  $w: E \rightarrow \mathbb{R}$  が存在して,  
 $(X, \mu)$  を  $G$  上の重み付き最短パス距離に等長埋め込み可能であること

- ▶ 木距離 :  $\mathcal{G} =$  木全体の族

## グラフの族を制限する

$\mathcal{G}$  : (連結な) グラフの族

定義 :  $\mathcal{G}$ -距離

有限距離空間  $(X, \mu)$  が  $\mathcal{G}$ -距離 ( $\mathcal{G}$ -metric) であるとは  
 グラフ  $G = (V, E) \in \mathcal{G}$  と非負の辺重み関数  $w: E \rightarrow \mathbb{R}$  が存在して,  
 $(X, \mu)$  を  $G$  上の重み付き最短パス距離に等長埋め込み可能であること

- ▶ 木距離 :  $\mathcal{G} =$  木全体の族
- ▶ 外平面的グラフ距離 :  $\mathcal{G} =$  外平面的グラフ全体の族

## グラフの族を制限する

$\mathcal{G}$  : (連結な) グラフの族

定義 :  $\mathcal{G}$ -距離

有限距離空間  $(X, \mu)$  が  $\mathcal{G}$ -距離 ( $\mathcal{G}$ -metric) であるとは  
 グラフ  $G = (V, E) \in \mathcal{G}$  と非負の辺重み関数  $w: E \rightarrow \mathbb{R}$  が存在して,  
 $(X, \mu)$  を  $G$  上の重み付き最短パス距離に等長埋め込み可能であること

- ▶ 木距離 :  $\mathcal{G} =$  木全体の族
- ▶ 外平面的グラフ距離 :  $\mathcal{G} =$  外平面的グラフ全体の族
- ▶ 平面的グラフ距離 :  $\mathcal{G} =$  平面的グラフ全体の族
- ▶ ...



## 木距離

木 (tree) : サイクルを含まない連結グラフ

### 定理

$n$  点から成る任意の木距離は

▶  $l_1$  へ等長埋め込み可能

(演習問題)

## 木距離

木 (tree) : サイクルを含まない連結グラフ

### 定理

$n$  点から成る任意の木距離は

- ▶  $\ell_1$  へ等長埋め込み可能 (演習問題)
- ▶  $\ell_p$  へ歪み  $O((\log \log n)^{\min\{1/2, 1/p\}})$  で埋め込み可能 (Matoušek '99)

## 木距離

木 (tree) : サイクルを含まない連結グラフ

## 定理

$n$  点から成る任意の木距離は

- ▶  $\ell_1$  へ等長埋め込み可能 (演習問題)
- ▶  $\ell_p$  へ歪み  $O((\log \log n)^{\min\{1/2, 1/p\}})$  で埋め込み可能 (Matoušek '99)
  - ▶ これはタイト (Bourgain '86)

(悪い例は完全二分木)

## 平面的グラフ距離

平面的グラフ (planar graph) : 平面上に辺交差なく描けるグラフ

### 定理

$n$  点から成る任意の平面的グラフ距離は  
 $\ell_2$  に歪み  $O(\sqrt{\log n})$  で埋め込み可能

(Rao '99)

## 平面的グラフ距離

平面的グラフ (planar graph) : 平面上に辺交差なく描けるグラフ

### 定理

$n$  点から成る任意の平面的グラフ距離は  
 $\ell_2$  に歪み  $O(\sqrt{\log n})$  で埋め込み可能

(Rao '99)

▶ これはタイト

(Newman, Rabinovich '03)

## 平面的グラフ距離

平面的グラフ (planar graph) : 平面上に辺交差なく描けるグラフ

## 定理

$n$  点から成る任意の平面的グラフ距離は  
 $\ell_2$  に歪み  $O(\sqrt{\log n})$  で埋め込み可能

(Rao '99)

▶ これはタイト

(Newman, Rabinovich '03)

予想 (Gupta, Newman, Rabinovich, Sinclair '04)

平面的グラフ距離は  $\ell_1$  へ定数歪みで埋め込み可能

- ▶ 彼らは直並列グラフに対しては、予想が正しいことを証明した
- ▶ 彼らは  $H$ -マイナーを含まないグラフ上の最短パス距離も  $\ell_1$  に定数歪みで埋め込み可能であることを予想した ( $H$  は固定)

## 外平面的グラフ距離

外平面的グラフ (outer-planar graph) :  
平面的グラフで, すべての頂点を非有界面に置けるもの

### 定理

$n$  点から成る任意の外平面的グラフは

- ▶  $\ell_1$  に等長埋め込み可能 (Okamura, Seymour '81)

その一般化

### 定理

$n$  点から成る任意の  $k$ -外平面的グラフは

- ▶  $\ell_1$  に定数歪みで埋め込み可能 (定数は  $k$  に指数的依存)  
(Chekuri, Gupta, Newman, Rabinovich, Sinclair '06)

## 内周と歪み

グラフの内周：最小サイクルの長さ

定理 (Linial, Magen, Naor '02)

内周  $g$  の任意の  $r$ -正則グラフ (辺重みは一定) 上の最短パス距離を  $l_2$  に埋め込むとき, 歪み  $\Omega(\sqrt{g})$  を必要とする  
(ただし,  $r \geq 3$  は定数)



## 内周と歪み

グラフの内周：最小サイクルの長さ

定理 (Linial, Magen, Naor '02)

内周  $g$  の任意の  $r$ -正則グラフ (辺重みは一定) 上の最短パス距離を  $l_2$  に埋め込むとき, 歪み  $\Omega(\sqrt{g})$  を必要とする  
(ただし,  $r \geq 3$  は定数)

予想 (Linial, London, Rabinovich '95)

真の下界は  $\Omega(g)$

- ①  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界
- ② エクスパンダ
- ③  $l_2$  への低歪み埋め込み：下界 (証明)
- ④  $l_2$  への低歪み埋め込み：補足