

# 2017 年 第 5 問

ジャンル: 線形代数  
難易度: Normal

## 問題の概要

グラフの性質を隣接行列やグラフラプラシアンなどで線形代数に落とし込んで調べるスペクトルグラフ理論っぽい感じの問題。

(1)

$A^k$  の第  $(i, j)$  成分は頂点  $i$  から頂点  $j$  への長さ  $k$  のパスの本数を表す。

(2)

$A$  の相異なる固有値を  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  とすると、

$$(A - \alpha_1 I) \dots (A - \alpha_k I) = O$$

よって  $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{C}$  を用いて、

$$A^k + a_1 A^{k-1} + \dots + a_k I = O$$

ある 2 頂点  $(i, j)$  間の距離が  $k$  以上で、 $k + l$  ( $l \geq 0$ ) であるとする、

$$A^{k+l} + a_1 A^{k+l-1} + \dots + a_k A^l = O$$

だが、距離の定義から  $A^l, \dots, A^{l+k-1}$  の  $(i, j)$  成分は 0 であり  $A^{k+l}$  の  $(i, j)$  成分は 0 でないので、左辺の  $(i, j)$  成分は 0 でなく、矛盾。

よって、任意の 2 頂点間の距離は  $A$  の相異なる固有値の個数より小さい。

(3)

$L$  の非零固有値  $\alpha$  と対応する固有ベクトル  $u = (u_1, \dots, u_n)^\top$  を任意にとる。

$$\begin{aligned} \alpha(1 \ \dots \ 1)u &= (1 \ \dots \ 1)\alpha u \\ &= (1 \ \dots \ 1)Lu \\ &= \left( L \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right)^\top u \\ &= 0 \end{aligned}$$

$\alpha \neq 0$  なので  $\sum_{i=1}^n u_i = (1, \dots, 1)u = 0$  である。

(4)

$L$  は対称行列なので固有値は実数である。

任意の  $x \in \mathbb{R}^n$  に対して、

$$\begin{aligned} x^\top Lx &= \sum_{i=1}^n d_i x_i^2 - 2 \sum_{(i,j) \in E, i < j} x_i x_j \\ &= \sum_{(i,j) \in E, i < j} (x_i - x_j)^2 \\ &\geq 0 \end{aligned}$$

したがって  $L$  は半正定値なので固有値は非負実数である。

(5)

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial x_i} V(x) &= \sum_{(i,j) \in E} (x_i - x_j) \\ &= d_i x_i - \sum_{(i,j) \in E} x_j\end{aligned}$$

より、 $x(t) = (x_1(t), \dots, x_{n(t)}(t))$ は、

$$\frac{d}{dt} x(t) = -x(t)L$$

に従うので、解は $x(t) = x(0)e^{-tL}$ である。

$G$ は連結なので $xL = 0$ の解は $x = k(1, \dots, 1)$  ( $k \in \mathbb{R}$ ) のみであることから、 $L$ の0固有ベクトルは $k(1, \dots, 1)$  ( $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ) とかける。 $L$ の固有値は非負なので、 $x(t)$ の0固有ベクトルの成分以外の成分は $t \rightarrow \infty$ で0に収束する、すなわち、

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x(t) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n c_i (1, \dots, 1)$$

収束の速さは、「 $L$ の非零固有値で $x(0)$ の固有ベクトル成分が0でないもののうち最も小さいものの $\alpha$ 」について $e^{-\alpha t}$ 程度である。