2019年度大問1

hari64boli64 (hari64boli64@gmail.com)

2023年5月1日

1 問題

$$a_{ij} \le 0 (i, j = 1, 2, \dots, n), \quad \sum_{i=1}^{n} a_{ij} = 1 (j = 1, 2, \dots, n), \quad B = \alpha A + \frac{1-\alpha}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^{T} (0 < \alpha < 1)$$

2 解答

(1)

一般に、転置行列の固有値は、固有方程式が同じになることから、元の行列と同じ固有値を取る。 A^T は、 ${\bf 1}$ を固有ベクトルとして、1 を固有値に持つ。

$$(A^T \mathbf{1})_i = \sum_{j=1}^n A_{ij}^T \mathbf{1}_j = \sum_{j=1}^n a_{ji} = 1$$
$$\Rightarrow A^T \mathbf{1} = 1\mathbf{1}$$

そして、1 より絶対値が大きな固有値を持つことはない。 固有ベクトルx の、絶対値に関する最大値を x_i で取るとすると、

$$(A^T \mathbf{x})_i = \lambda x_i$$

$$\Leftrightarrow \sum_{j=0}^n a_{ji} x_j = \lambda x_i$$

一方、

$$\left| \sum_{j=1}^{n} a_{ji} x_{j} \right| \leq \sum_{j=1}^{n} |a_{ji}| |x_{j}| \leq |x_{i}| \sum_{j=1}^{n} a_{ji} = |x_{i}| < |\lambda| |x_{i}| = |\lambda x_{i}|$$

つまり、 λ が 1 より大きな値を取ると、この不等式に反し矛盾。 よって、A の固有値の絶対値で最大となるものは 1 である。

(2)

関数 $f: S \to T$ を f(x) = Bx で定義する。 ただし、 $S = \{x \in \mathbb{R}^n_{\geq 0} | \mathbf{1}^T \mathbf{x} = 1\}$ である。 ここで、S = T を証明する。

$$Bx = \alpha Ax + \frac{1 - \alpha}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^T x$$

という表式と、 a_{ij}, α の値域より、 $T \subset \mathbb{R}^n_{\geq 0}$ は明らか。 $\mathbf{1}^T Bx = 1$ を示す。

$$\mathbf{1}^T B x = \mathbf{1}^T \left(\alpha A x + \frac{1 - \alpha}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^T x \right)$$

$$= \alpha (\mathbf{1}^T A) x + \frac{1 - \alpha}{n} \mathbf{1}^T \mathbf{1} \mathbf{1}^T x$$

$$= \alpha \mathbf{1}^T x + \frac{1 - \alpha}{n} \mathbf{1}^T x$$

$$= \alpha + \frac{1 - \alpha}{n}$$

$$= 1$$

よって、T = S である。

S が \mathbb{R}^n の非空なコンパクト集合であることは、S が \mathbb{R}^n の有界閉集合であることから、これはコンパクト。

以上より、ヒントで与えられているブラウワーの不動点定理より、

$$x \in \mathbb{R}^n$$
, $Bx = x$, $\mathbf{1}^T x = 1$

の条件を満たすような x が存在する。

(3)

$$\left| \sum_{j=1}^{n} b_{ij} q_j \right|$$

$$= |(B\mathbf{q})_i|$$

$$= \left| \left((\alpha A + \frac{1 - \alpha}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^T) \mathbf{q} \right)_i \right|$$

$$= |(\alpha A q)_i| \quad (\because \mathbf{1}^T q = 0)$$

$$= \left| \sum_{j=1}^n \alpha a_{ij} q_j \right|$$

$$\leq \sum_{j=1}^n (\alpha a_{ij}) |q_j|$$

$$= \sum_{j=1}^n \left(B - \frac{1 - \alpha}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^T \right)_{ij} |q_j|$$

$$= \sum_{j=1}^n \left(b_{ij} - \frac{1 - \alpha}{n} \right) |q_j|$$

$$= \sum_{j=1}^n b_{ij} |q_j| - \frac{1 - \alpha}{n} ||\mathbf{q}||_1$$

(4)

まず、 $q = \frac{1}{n} - x$ と定義されるを用いると、題意は、

$$||B^{N}\frac{1}{n} - \boldsymbol{x}||_{1} \leq \alpha^{N} ||\frac{1}{n} - \boldsymbol{x}||_{1}$$

$$\Leftrightarrow ||B^{N}\frac{1}{n} - B^{N}\boldsymbol{x}||_{1} \leq \alpha^{N} ||\boldsymbol{q}||_{1}$$

$$\Leftrightarrow ||B^{N}\boldsymbol{q}||_{1} \leq \alpha^{N} ||\boldsymbol{q}||_{1}$$

となる。

特に、 $\mathbf{1}^T \mathbf{q} = \mathbf{1}^T \frac{1}{n} - \mathbf{1}^T x = \frac{n}{n} - 1 = 0$ であるが、この性質は、以下に示すように、B を乗じても変わらない。

$$\mathbf{1}^{T}(B\boldsymbol{q}) = \mathbf{1}^{T} \left(\alpha A + \frac{1-\alpha}{n} \mathbf{1} \mathbf{1}^{T} \right) \boldsymbol{q}$$

$$= \alpha \mathbf{1}^{T} A \boldsymbol{q} + \frac{1-\alpha}{n} \mathbf{1}^{T} \mathbf{1} \mathbf{1}^{T} \boldsymbol{q}$$

$$= \alpha \mathbf{1}^{T} \boldsymbol{q} + \frac{1-\alpha}{n} \mathbf{1}^{T} \boldsymbol{q}$$

$$= \left(\alpha + \frac{1-\alpha}{n} \right) \mathbf{1}^{T} \boldsymbol{q}$$

$$=0 \quad (:: \mathbf{1}^T \mathbf{q} = 0)$$

よって、 $\mathbf{1}^Tq=0$ を満たす q に関して、 $||Bq||_1 \leq \alpha ||q||_1$ であることを示せばよい。これは、(3) で示したことから、

$$|(B\mathbf{q})_i| \le \sum_{j=1}^n (\alpha a_{ij})|q_j|$$

$$\le \alpha \sum_{j=1}^n |q_j|$$

$$= \alpha ||\mathbf{q}||_1$$

となり、直ちに従う。

3 知識

3.1 コンパクト集合

 \mathbb{R}^n において、有界閉集合がコンパクト集合であって、閉集合がコンパクト集合である訳では無いことに注意。

例として、 $\mathbb{R}\setminus (-1,1)$ は閉集合であるが、当然コンパクト集合ではない。

3.2 ブラウワーの不動点定理

(2) のヒントは、ブラウワーの不動点定理と呼ばれている。

参考文献

- [1] Mathpedia."位相空間論 9:コンパクト性".2021 年 3 月 31 日.https://math.jp/wiki/%E4%BD% 8D%E7%9B%B8%E7%A9%BA%E9%96%93%E8%AB%969%EF%BC%9A%E3%82%B3%E3%83%B3%E3%83%91%E3% 82%AF%E3%83%88%E6%80%A7#.E5.AE.9A.E7.90.86_9.20_.28.24.5Cmathbb.7BR.7D.5En.24_.E3.81.AE.E3.82.B3.E3.83.B3.E3.83.91.E3.82.AF.E3.83.88.E9.9B.86.E5.90.88.29
- [2] Wikipedia. "ブラウワーの不動点定理".2023年3月11日.https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%96%E3%83%A9%E3%82%A6%E3%83%AF%E3%83%BC%E3%81%AE%E4%B8%8D%E5%8B%95%E7%82%B9%E5%AE%9A%E7%90%86