

実対称行列

数理工学 第6回

小林 健 / Ken Kobayashi

東京科学大 工学院 経営工学系

2026 年 10 月 22 日 (最終更新日: 2026 年 09 月 08 日)

目次

① 実対称行列の固有値・固有ベクトル

② 実対称行列の対角化

③ 正方行列の三角化

目次

① 実対称行列の固有値・固有ベクトル

② 実対称行列の対角化

③ 正方行列の三角化

複素ベクトル・複素行列に関する表記

今回は複素数を成分にもつベクトル・行列が登場する:

- $\mathbb{C}$ 複素数全体の集合
- $\mathbb{C}^n$ 複素数を成分にもつ n 次元ベクトル全体の集合
- $\mathbb{C}^{m \times n}$ 複素数を成分にもつ $m \times n$ 行列全体の集合
- ベクトル $\boldsymbol{v} \in \mathbb{C}^n$, 行列 $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ の各成分を共役複素数に置き換えたベクトル, 行列をそれぞれ $\bar{\boldsymbol{v}}, \bar{A}$ と表す.

例

$$\boldsymbol{v} = \begin{pmatrix} 1 + 2i \\ 3 - 4i \\ -i \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^3, \quad \bar{\boldsymbol{v}} = \begin{pmatrix} 1 - 2i \\ 3 + 4i \\ i \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^3$$
$$A = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 2 - i & 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{2 \times 2}, \quad \bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 2 + i & 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{2 \times 2}$$

実対称行列の固有値は実数

- 一般の正方行列では，固有値が実数であるとは限らない．
- しかし行列を**実対称行列**に限定すると，固有値は必ず実数になる．

定理 (実対称行列の固有値は実数)

n 次正方行列 A が実対称行列のとき， A の固有値はすべて実数である．

⇨ 固有ベクトルも実ベクトル

証明 固有値とその共役複素数が一致することを示す．

- A の固有値を $\lambda \in \mathbb{C}$ とし，対応する固有ベクトルを $v \in \mathbb{C}^n$ とする．このとき

$$(\lambda I - A)v = 0.$$

- λ の共役複素数を $\bar{\lambda}$ として

$$w := (\bar{\lambda}I - A)v \tag{1}$$

とおく．

- w の各成分を共役複素数に置き換えたベクトルを $\overline{w}$ とすると,
 A が実対称行列であること ($\overline{A} = A, A^T = A$) より,

$$\overline{w}^T = \overline{((\overline{\lambda}I - A)v)}^T = \overline{v}^T(\lambda I - A)^T = \overline{v}^T(\lambda I - A).$$

- よって

$$\overline{w}^T w = \overline{v}^T(\lambda I - A)(\overline{\lambda}I - A)v \stackrel{(*)}{=} \overline{v}^T(\overline{\lambda}I - A)(\lambda I - A)v = 0$$

であり, $w = 0$ である.

- したがって式 (1) より $(\overline{\lambda}I - A)v = 0$ であり, v は固有値 $\overline{\lambda}$ に対応する固有ベクトル.
- よって $\lambda = \overline{\lambda}$ であり, 固有値 λ は実数. □

(*) の式変形は

$$(\lambda I - A)(\overline{\lambda}I - A) = \lambda\overline{\lambda}I - \lambda A - \overline{\lambda}A + A^2 = (\overline{\lambda}I - A)(\lambda I - A)$$

であることに基づく. 一般の行列積は必ずしも可換ではないので注意せよ.

実対称行列の性質

定理 (実対称行列の固有ベクトルの直交性)

n 次実対称行列 A の異なる固有値に対応する固有ベクトルは直交する。

証明

- A の異なる固有値を α, β ($\alpha \neq \beta$), それぞれに対応する固有ベクトルを $\mathbf{x}, \mathbf{y}$ とする.
- $\mathbf{x}^T \mathbf{y} = C$ とする. このとき,

$$(A\mathbf{x})^T \mathbf{y} = (\alpha \mathbf{x})^T \mathbf{y} = \alpha C,$$

$$(A\mathbf{x})^T \mathbf{y} = \mathbf{x}^T (A^T \mathbf{y}) = \mathbf{x}^T (A\mathbf{y}) = \mathbf{x}^T (\beta \mathbf{y}) = \beta C.$$

- よって $\alpha C = \beta C$ であり, $\alpha \neq \beta$ から $C = 0$.
- したがって $\mathbf{x}^T \mathbf{y} = 0$ であり, $\mathbf{x}$ と $\mathbf{y}$ は直交する. □

目次

① 実対称行列の固有値・固有ベクトル

② 実対称行列の対角化

③ 正方行列の三角化

実対称行列の対角化可能性

定理 (実対称行列の対角化)

任意の n 次実対称行列 A に対し, ある直交行列 P が存在して $P^T A P$ が対角行列になる.

証明 n に関する帰納法で示す.

- 任意の $n - 1$ 次実対称行列が直交行列で対角化可能と仮定し, 任意の n 次実対称行列が直交行列で対角化可能であることを示す.
- A の固有値の一つを $\lambda_1 \in \mathbb{R}$, 対応するノルムが 1 の固有ベクトルを $\mathbf{p}_1 \in \mathbb{R}^n$ とする.
- $\mathbf{p}_1$ を含む $\mathbb{R}^n$ の正規直交基底 $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ を構成し, 直交行列 P_0 を次のように定義:

$$P_0 = (\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n).$$

- $P_0^T A P_0$ を計算すると, (次のスライドへ)

$$P_0^T A P_0 = \begin{pmatrix} \mathbf{p}_1^T \\ \mathbf{p}_2^T \\ \vdots \\ \mathbf{p}_n^T \end{pmatrix} (A \mathbf{p}_1, A \mathbf{p}_2, \dots A \mathbf{p}_n) = \begin{pmatrix} \mathbf{p}_1^T A \mathbf{p}_1 & \mathbf{p}_1^T A \mathbf{p}_2 & \cdots & \mathbf{p}_1^T A \mathbf{p}_n \\ \mathbf{p}_2^T A \mathbf{p}_1 & \mathbf{p}_2^T A \mathbf{p}_2 & \cdots & \mathbf{p}_2^T A \mathbf{p}_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{p}_n^T A \mathbf{p}_1 & \mathbf{p}_n^T A \mathbf{p}_2 & \cdots & \mathbf{p}_n^T A \mathbf{p}_n \end{pmatrix} \quad (2)$$

- ここで、1 列目に注目すると

$$\begin{pmatrix} \mathbf{p}_1^T A \mathbf{p}_1 \\ \mathbf{p}_2^T A \mathbf{p}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{p}_n^T A \mathbf{p}_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \mathbf{p}_1^T \mathbf{p}_1 \\ \lambda_1 \mathbf{p}_2^T \mathbf{p}_1 \\ \vdots \\ \lambda_1 \mathbf{p}_n^T \mathbf{p}_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\because \mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_n \text{ は正規直交基底}).$$

- また $P_0^T A P_0$ が対称行列であることから式 (2) は次のように書き直せる:

$$P_0^T A P_0 = \left(\begin{array}{c|ccc} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & A_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right) \quad (\text{ただし, } A_1 \text{ は } (n-1) \text{ 次実対称行列}). \quad (3)$$

- 帰納法の仮定から A_1 は直交行列 P_1 を用いて $P_1^T A_1 P_1 = D$ と対角化可能.

(D : 対角行列)

- よって式 (3) に次の行列

$$\left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & P_1^T & \\ 0 & & & \end{array} \right), \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & P_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

をそれぞれ左, 右から掛けると,

$$\left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & P_1^T & \\ 0 & & & \end{array} \right) P_0^T A P_0 \underbrace{\left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & P_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right)}_{=: P \text{ とおく}} = \left(\begin{array}{c|ccc} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & P_1^T A_1 P_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

であり, A は行列 P を用いて対角化可能であることが示される.

- 最後に P が直交行列であることを示す． $P^T P$ を計算すると

$$P^T P = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & P_1^T & \\ 0 & & & \end{array} \right) P_0^T P_0 \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & P_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & P_1^T P_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right) = I$$

であり P は直交行列．

- よって帰納法の仮定のもと， A は直交行列で対角化可能であることが示される．

□

実対称行列を対角化する P と D

実対称行列では, 固有ベクトルで正規直交基底が構成できる

- $P^T A P = D$ と対角化されているとき (P は直交行列なので $P^T = P^{-1}$), 前回の系から
 - D の対角成分は A の固有値,
 - $P = (\mathbf{p}_1, \dots, \mathbf{p}_n)$ の各列は対応する固有ベクトル.
- さらに P は**直交行列**なので, $\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \dots, \mathbf{p}_n$ は $\mathbb{R}^n$ の**正規直交基底**をなす.

系 (実対称行列の固有ベクトル)

任意の n 次実対称行列 A に対し, A の固有ベクトルからなる $\mathbb{R}^n$ の正規直交基底が存在する.

⇒ 任意のベクトルを A の固有ベクトルの線形結合で表せる

実対称行列を直交行列で対角化する手順

n 次実対称行列 A を直交行列で対角化する

- (1) 固有方程式 $\det(\lambda I - A) = 0$ を解いて固有値を求める.
- (2) 各固有値に対応する固有空間の基底を求める.
- (3) 各固有空間の基底を**正規直交基底**にする.
- (4) 得られた n 本のベクトルを並べて P とし, 対応する固有値を並べて D とする.

注意 手順 3 について

- 異なる固有値に対応する固有ベクトル同士は必ず直交している.
($\because$ 実対称行列の固有ベクトルの直交性)
- しかし**同じ**固有値の固有空間の中で取った基底は直交しているとは限らない.
 $\rightsquigarrow$ 直交していない場合, グラム・シュミットの直交化法を適用する.
- 最後に各ベクトルのノルムを 1 に正規化することを忘れないこと.

目次

① 実対称行列の固有値・固有ベクトル

② 実対称行列の対角化

③ 正方行列の三角化

三角行列

対角成分より下の成分がすべてゼロの行列を上三角行列 (upper triangular matrix) という.

$$U = \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2n} \\ 0 & 0 & u_{33} & \cdots & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & u_{nn} \end{pmatrix}$$

三角行列の性質 三角行列は対角行列と同様のよい性質をもつ:

- 三角行列 U の固有値は対角成分 $u_{11}, u_{22}, \dots, u_{nn}$ と等しい.
- 三角行列の積は三角行列であり, U^k の対角成分は $u_{11}^k, u_{22}^k, \dots, u_{nn}^k$ である.

⇒ 対角化可能性の議論を三角化に拡張する

ユニタリ行列: 直交行列の複素数版

複素行列で考えると、実対称行列の対角化可能性は「三角化可能性」として一般化できる

定義 (ユニタリ行列)

複素正方行列 U が $\overline{U}^T U = I$ を満たすとき, U を **ユニタリ行列 (unitary matrix)** という.

↷ 任意の直交行列 $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$ はユニタリ行列

ユニタリ行列の性質 ユニタリ行列は直交行列と同様の性質を持つ:

$U, V \in \mathbb{C}^{n \times n}$ をユニタリ行列とすると, 次が成立:

- U の列ベクトルは $\mathbb{C}^n$ の正規直交基底をなす
- U は正則で, $U^{-1} = \overline{U}^T$
- UV もユニタリ行列

補足: $\overline{U}^T$ を U の随伴行列という

行列の三角化可能性

定理 (正方行列の三角化可能性)

任意の正方行列 A に対して, あるユニタリ行列 U が存在して $\bar{U}^T A U$ が上三角行列になる.

証明 対角化の場合と同様に, n に関する帰納法で示す.

- 任意の $n - 1$ 次正方行列がユニタリ行列で三角化可能と仮定し, 任意の n 次正方行列がユニタリ行列で三角化可能であることを示す.
- $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ に対して, その固有値の一つを $\lambda_1 \in \mathbb{C}$, 対応するノルムが 1 の固有ベクトルを $\mathbf{u}_1 \in \mathbb{C}^n$ とする.
- $\mathbf{u}_1$ を含む $\mathbb{C}^n$ の正規直交基底 $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n$ を構成し, ユニタリ行列 U_0 を次のように定義する:

$$U_0 = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n).$$

- このとき,

$$\overline{U}_0^T A U_0 = \begin{pmatrix} \overline{\mathbf{u}}_1^T A \mathbf{u}_1 & \overline{\mathbf{u}}_1^T A \mathbf{u}_2 & \cdots & \overline{\mathbf{u}}_1^T A \mathbf{u}_n \\ \overline{\mathbf{u}}_2^T A \mathbf{u}_1 & \overline{\mathbf{u}}_2^T A \mathbf{u}_2 & \cdots & \overline{\mathbf{u}}_2^T A \mathbf{u}_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \overline{\mathbf{u}}_n^T A \mathbf{u}_1 & \overline{\mathbf{u}}_n^T A \mathbf{u}_2 & \cdots & \overline{\mathbf{u}}_n^T A \mathbf{u}_n \end{pmatrix} \quad (4)$$

- 式 (4) の 1 列目に注目すると,

$$\begin{pmatrix} \overline{\mathbf{u}}_1^T A \mathbf{u}_1 \\ \overline{\mathbf{u}}_2^T A \mathbf{u}_1 \\ \vdots \\ \overline{\mathbf{u}}_n^T A \mathbf{u}_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \overline{\mathbf{u}}_1^T \mathbf{u}_1 \\ \lambda_1 \overline{\mathbf{u}}_2^T \mathbf{u}_1 \\ \vdots \\ \lambda_1 \overline{\mathbf{u}}_n^T \mathbf{u}_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\because \overline{U}_0^T U_0 = I).$$

- よって, A_{n-1} を $(n-1)$ 次正方行列として, 式 (4) は次のように書ける:

$$\overline{U}_0^T A U_0 = \left(\begin{array}{c|ccc} \lambda_1 & * & \cdots & * \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & A_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right) \quad (5)$$

- 帰納法の仮定から, A_1 はユニタリ行列 U_1 を用いて $\overline{U}_1^T A_1 U_1$ と三角化可能.
- 式 (5) の両辺に次の行列

$$\left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \overline{U}_1^T & \\ 0 & & & \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & U_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

をそれぞれ左, 右から掛けると, (次のスライドへ)

$$\left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \overline{U}_1^T & \\ 0 & & & \end{array} \right) \overline{U}_0^T A U_0 \underbrace{\left(\begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & U_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right)}_{=: U \text{ とおく}} = \left(\begin{array}{c|ccc} \lambda_1 & * & \cdots & * \\ \hline 0 & & & \\ \vdots & & \overline{U}_1^T A_1 U_1 & \\ 0 & & & \end{array} \right)$$

となり，これは上三角行列である．よって A は行列 U で三角化可能である．

- $\overline{U}^T U = I$ より U はユニタリ行列なので，
最終的に A はユニタリ行列で三角化可能であることが示される。



教科書に関する補足

⚠ 教科書における三角化に関する命題 (定理 20.5, p.106) について

- 「任意の実正方行列 A は**直交行列で... 三角行列に変換できる**」と述べられているが、この主張は偽。任意の直交行列で三角化できない実正方行列が存在する。

直交行列で三角化できない実正方行列の例

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- 任意の正方行列の三角化可能性を示すためには、**ユニタリ行列**を用いることが必要

対角化・三角化のまとめ

n 次正方行列を A とする.

- A はユニタリ行列で三角化可能
- A が実対称行列 $\implies A$ は直交行列で対角化可能
- A の固有値がすべて異なる
 $\implies A$ が n 個の線形独立な固有ベクトルをもつ $\iff A$ は対角化可能

三角化の応用: フロベニウスの定理

- 実数 $a_0, a_1, \dots, a_r \in \mathbb{R}$ を係数とする実数係数多項式

$$f(x) = a_r x^r + a_{r-1} x^{r-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

に対して, 変数をスカラー x から正方行列 X に置き換えた関数を次のように定義する:

$$f(X) = a_r X^r + a_{r-1} X^{r-1} + \dots + a_1 X + a_0 I.$$

定理 (フロベニウスの定理)

n 次正方行列 A の固有値を $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ とする. このとき $f(A)$ の固有値は $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)$ である.

- $f(A)$ を具体的に構成せずに, $f(A)$ の固有値が求まる.

証明

A はユニタリ行列 P を用いて次のように三角化できる:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * & \cdots & * \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} (= T \text{ とおく}).$$

- このとき, 任意の自然数 k と実数 c に対して

$$\begin{aligned} P^{-1}(cA^k)P &= cP^{-1}A^kP = cP^{-1}\overbrace{AAA\cdots AA}^{k\text{個}}P \\ &= cP^{-1}A(\textcolor{blue}{PP^{-1}})A(\textcolor{blue}{PP^{-1}})A(\textcolor{blue}{PP^{-1}})\cdots(\textcolor{blue}{PP^{-1}})A(\textcolor{blue}{PP^{-1}})AP \\ &= c(P^{-1}AP)^k = cT^k = \begin{pmatrix} c\lambda_1^k & * & \cdots & * \\ 0 & c\lambda_2^k & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & c\lambda_n^k \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

- したがって cA^k は P を用いて三角行列 cT^k に三角化できる.
- よって

$$\begin{aligned}
 P^{-1}f(A)P &= P^{-1}(a_r A^r + a_{r-1} A^{r-1} + \cdots + a_1 A + a_0 I)P \\
 &= P^{-1}(a_r A^r)P + P^{-1}(a_{r-1} A^{r-1})P + \cdots + P^{-1}(a_1 A)P + P^{-1}(a_0 I)P \\
 &= a_r T^r + a_{r-1} T^{r-1} + \cdots + a_1 T + a_0 I \\
 &= f(T) \\
 &= \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & * & \cdots & * \\ 0 & f(\lambda_2) & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & f(\lambda_n) \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

- よって $P^{-1}f(A)P$ の固有値は $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \dots, f(\lambda_n)$ であり, これらは $f(A)$ の固有値である.

□

ケイリー・ハミルトンの定理

多項式 $f(x)$ を固有多項式とすると、次の命題が成立する.

定理 (ケイリー・ハミルトンの定理)

正方行列 A の固有多項式を $f_A(x)$ と表す. 任意の n 次正方行列 A に対して、次が成立:

$$f_A(A) = O.$$

例 2 次正方行列 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ の固有多項式は

$$f_A(x) = \det(xI - A) = \begin{vmatrix} x - a_{11} & -a_{12} \\ -a_{21} & x - a_{22} \end{vmatrix} = x^2 - (a_{11} + a_{22})x + (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}).$$

よって、ケイリー・ハミルトンの定理から

$$f_A(A) = A^2 - (a_{11} + a_{22})A + (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})I = O$$

が成り立つ.

まとめ

講義の振り返り

- 実対称行列の固有値・固有ベクトル
- 実対称行列の対角化, (複素) 正方行列の三角化
- フロベニウスの定理とケイリー・ハミルトンの定理

自宅での復習

- 実対称行列の固有値が実数である証明の流れを確認する.
- 実対称行列の対角化可能性に関する証明の流れを確認する.
- フロベニウスの定理とケイリー・ハミルトンの定理の主張を復習する.