はじめに (線形代数 IIA)

線形代数Ⅱ = 線形代数Ⅰのつづき

教科書 「やさしい線形代数, H. アントン著, 山下純一訳」現代数学社

講義の情報 http://mathweb.sc.niigata-u.ac.jp/~hoshi/teaching-j.html

シラバス LINK

- ▶ ノートを取りながら講義を聴くこと. (ノートを回収して確認する可能性があります)
- ▶ 講義 → 小テスト (理解度確認テスト, 学務情報システム内)

6.2 (6.3) 对角化法 (直交对角化法)

6.2 (6.3) 对角化法 (直交对角化法)

間

V:線形空間 (内積空間), $\dim(V) < \infty$.

 $T:V \to V:1$ 次変換に対して,T の行列が対角行列となる

V の基底 B (正規直交基底 B) は存在するか?

6.2 (6.3) 対角化法 (直交対角化法)

間

V:線形空間 (内積空間), $\dim(V) < \infty$.

 $T:V \to V:1$ 次変換に対して,T の行列が対角行列となる

V の基底 B (正規直交基底 B) は存在するか?

間/

A: 正方行列. \exists ?P: 可逆 (正則) 行列 (<mark>直交行列</mark>) s.t. $P^{-1}AP:$ 対角行列. このとき,A を 対角化可能 (<mark>直交対角化可能</mark>) という.

6.2 (6.3) 対角化法 (直交対角化法)

間

V:線形空間 (内積空間), $\dim(V) < \infty$.

 $T:V \to V:1$ 次変換に対して,T の行列が対角行列となる

V の基底 B (正規直交基底 B) は存在するか?

間 /

A: 正方行列. \exists ?P: 可逆 (正則) 行列 (<mark>直交行列</mark>) s.t. $P^{-1}AP:$ 対角行列. このとき,A を 対角化可能 (<mark>直交対角化可能</mark>) という.

▶ 5.4 の定理 5 (と 4.10 の定理 28) より, 問 ⇔ 問 ′ (同値)

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

定理2(定理5)

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

(a) A は対角化可能 (直交対角化可能);

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能 (直交対角化可能);
- (b) A は n 個の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトルをもつ.

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能 (直交対角化可能);
- (b) A は n 個の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトルをもつ.

(証明)

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能 (直交対角化可能);
- (b) A は n 個の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトルをもつ.

(証明) $(a) \Leftrightarrow \exists P = (\mathbb{p}_1 \cdots \mathbb{p}_n)$ は可逆行列 (直交行列) s.t.

$$P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$
: 対角行列

- $A: n \times n$ 行列. 次は同値:
- (a) A は対角化可能 (直交対角化可能);
- (b) A は n 個の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトルをもつ.

(証明) $(a) \Leftrightarrow \exists P = (\mathbb{p}_1 \cdots \mathbb{p}_n)$ は可逆行列 (直交行列) s.t.

$$P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \\ & \lambda_n \end{pmatrix}$$
: 対角行列

 $\Leftrightarrow \lambda_1, \dots, \lambda_n$ は A の固有値, $\mathbb{p}_1, \dots, \mathbb{p}_n$ は A の (λ に対する) 固有ベクトル, $P = (\mathbb{p}_1 \cdots \mathbb{p}_n)$ は可逆行列 (直交行列) \Leftrightarrow (b).

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能 (直交対角化可能);
- (b) A は n 個の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトルをもつ.

(証明) $(a) \Leftrightarrow \exists P = (\mathbb{p}_1 \cdots \mathbb{p}_n)$ は可逆行列 (直交行列) s.t.

$$P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$
: 対角行列

 $\Leftrightarrow \lambda_1, \ldots, \lambda_n$ は A の固有値, $\mathbb{p}_1, \ldots, \mathbb{p}_n$ は A の (λ に対する) 固有ベクトル, $P = (\mathbb{p}_1 \cdots \mathbb{p}_n)$ は可逆行列 (直交行列) \Leftrightarrow (b).

$$P^{-1}AP = D \Leftrightarrow AP = PD \Leftrightarrow (A\mathbb{p}_1 \cdots A\mathbb{p}_n) = (\lambda_1 \mathbb{p}_1 \cdots \lambda_n \mathbb{p}_n). \quad \Box$$

 $A:n\times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能 (直交対角化可能);
- (b) A は n 個の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトルをもつ.

(証明) $(a) \Leftrightarrow \exists P = (p_1 \cdots p_n)$ は可逆行列 (直交行列) s.t.

$$P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$
: 対角行列

 $\Leftrightarrow \lambda_1, \dots, \lambda_n$ は A の固有値, $\mathbb{P}_1, \dots, \mathbb{P}_n$ は A の (λ に対する) 固有ベクト ル, $P = (p_1 \cdots p_n)$ は可逆行列 (直交行列) \Leftrightarrow (b).

$$P^{-1}AP = D \Leftrightarrow AP = PD \Leftrightarrow (A\mathbb{p}_1 \cdots A\mathbb{p}_n) = (\lambda_1 \mathbb{p}_1 \cdots \lambda_n \mathbb{p}_n). \quad \Box$$

対角化法 (直交対角化法)

Step 1. A の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_n$ をとる.

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能 (直交対角化可能);
- (b) A は n 個の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトルをもつ.

(証明)
$$(a) \Leftrightarrow \exists P = (\mathbb{p}_1 \cdots \mathbb{p}_n)$$
 は可逆行列 (直交行列) s.t.

$$P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$
: 対角行列

 $\Leftrightarrow \lambda_1, \ldots, \lambda_n$ は \hat{A} の固有値, $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_n$ は \hat{A} の (λ に対する) 固有ベクトル, $\hat{P} = (\mathbb{P}_1 \cdots \mathbb{P}_n)$ は可逆行列 (直交行列) $\Leftrightarrow (b)$.

$$P^{-1}AP = D \Leftrightarrow AP = PD \Leftrightarrow (A_{\mathbb{P}_1} \cdots A_{\mathbb{P}_n}) = (\lambda_1 \mathbb{P}_1 \cdots \lambda_n \mathbb{P}_n). \quad \Box$$

対角化法 (直交対角化法)

Step 1. A の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_n$ をとる.

Step 2.
$$P = (\mathbb{p}_1 \cdots \mathbb{p}_n)$$
 とする. $(P は可逆行列 (直交行列) となる)$

- $A: n \times n$ 行列. 次は同値:
- (a) A は対角化可能 (直交対角化可能);
- (b) A は n 個の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトルをもつ.

(証明)
$$(a) \Leftrightarrow \exists P = (\mathbb{p}_1 \cdots \mathbb{p}_n)$$
 は可逆行列 (直交行列) s.t.

$$P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}$$
: 対角行列

 $\Leftrightarrow \lambda_1, \dots, \lambda_n$ は A の固有値, $\mathbb{P}_1, \dots, \mathbb{P}_n$ は A の (λ に対する) 固有ベクト ル, $P = (p_1 \cdots p_n)$ は可逆行列 (直交行列) \Leftrightarrow (b).

$$\therefore P^{-1}AP = D \Leftrightarrow AP = PD \Leftrightarrow (A_{\mathbb{P}_1} \cdots A_{\mathbb{P}_n}) = (\lambda_1 \mathbb{P}_1 \cdots \lambda_n \mathbb{P}_n). \quad \Box$$

対角化法 (直交対角化法)

Step 1. A の 1 次独立な (正規直交する) 固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_n$ をとる.

Step 2.
$$P = (\mathbb{p}_1 \cdots \mathbb{p}_n)$$
 とする. $(P は可逆行列 (直交行列) となる)$

Step 3.
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \end{pmatrix}$$
: 対角行列. $(\lambda_i \ \text{は}_{\mathbb{P}_i} \ \text{に関する固有値})$

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{pmatrix}.$$

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & a \end{array}\right), B = \left(\begin{array}{cc} a & 1 \\ 0 & a \end{array}\right).$$

Aの固有方程式

 $\det(\lambda\,I-A) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda\,-\,a & 0 \\ 0 & \lambda\,-\,a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda-a)^2 = 0 \, \, \text{\sharp } \, \text{\flat ,}$

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & a \end{array}\right), B = \left(\begin{array}{cc} a & 1 \\ 0 & a \end{array}\right).$$

Aの固有方程式

$$\det(\lambda\,I-A) = \det\Bigl(\begin{smallmatrix} \lambda\,-\,a & 0 \\ 0 & \lambda\,-\,a \end{smallmatrix}\Bigr) = (\lambda-a)^2 = 0 \,\, \sharp \,\, \mathfrak{H} \,,$$

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & a \end{array}\right), B = \left(\begin{array}{cc} a & 1 \\ 0 & a \end{array}\right).$$

A の固有方程式

$$\det(\lambda I - A) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & 0 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset,$$

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} = \mathbb{R}^2$$
 の基底

$$\mathbb{p}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \mathbb{p}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \dim(W_a) = 2.$$

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & a \end{array}\right), B = \left(\begin{array}{cc} a & 1 \\ 0 & a \end{array}\right).$$

Aの固有方程式

$$\det(\lambda I - A) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & 0 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset,$$

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} = \mathbb{R}^2$$
 の基底

$$\mathbb{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $\mathbb{P}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\dim(W_a) = 2$. (当然) A は対角化可能.

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & a \end{array}\right), B = \left(\begin{array}{cc} a & 1 \\ 0 & a \end{array}\right).$$

Aの固有方程式

$$\det(\lambda I - A) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & 0 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset,$$

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} = \mathbb{R}^2$$
 の基底

$$\mathbb{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $\mathbb{P}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\dim(W_a) = 2$. (当然) A は対角化可能.

$$\det(\lambda I - B) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & -1 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset \,,$$

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & a \end{array}\right), B = \left(\begin{array}{cc} a & 1 \\ 0 & a \end{array}\right).$$

Aの固有方程式

$$\det(\lambda I - A) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & 0 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset,$$

A の固有値は $\lambda = a(2 重根)$. 固有空間

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} = \mathbb{R}^2$$
 の基底

$$\mathbb{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $\mathbb{P}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\dim(W_a) = 2$. (当然) A は対角化可能.

一方で, Bの固有方程式

$$\det(\lambda I - B) = \det\begin{pmatrix} \lambda - a & -1 \\ 0 & \lambda - a \end{pmatrix} = (\lambda - a)^2 = 0 \, \, \sharp \, \, \emptyset,$$

B の固有値は $\lambda = a$ (2 重根).

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & a \end{array}\right), B = \left(\begin{array}{cc} a & 1 \\ 0 & a \end{array}\right).$$

Aの固有方程式

$$\det(\lambda I - A) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & 0 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset,$$

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} = \mathbb{R}^2$$
 の基底 $\mathbf{p}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{p}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\dim(W_a) = 2$. (当然) A は対角化可能.

$$\det(\lambda I - B) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & -1 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset,$$

$$B$$
の固有値は $\lambda = a(2 重根)$. 固有空間

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array}
ight) \in \mathbb{R}^2 \, \left| \, \left(egin{array}{cc} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{array} \right) \left(egin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array}
ight) = \left(egin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}
ight)
ight\}$$

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & a \end{array}\right), B = \left(\begin{array}{cc} a & 1 \\ 0 & a \end{array}\right).$$

Aの固有方程式

$$\det(\lambda I - A) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & 0 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset,$$

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} = \mathbb{R}^2$$
 の基底

$$\mathbb{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $\mathbb{P}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\dim(W_a) = 2$. (当然) A は対角化可能.

$$\det(\lambda I - B) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & -1 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset,$$

$$B$$
 の固有値は $\lambda = a(2 重根)$. 固有空間

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \middle| \begin{pmatrix} \mathbf{0} & -1 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1 \\ \mathbf{x}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} \right\} \\
= \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \middle| \mathbf{x} = t \begin{pmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} (t \in \mathbb{R}) \right\}$$
の基底 $\mathbf{p}_1 = \begin{pmatrix} \mathbf{1} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}$, $\dim(W_a) = 1$.

$$A = \left(\begin{array}{cc} a & 0 \\ 0 & a \end{array}\right), B = \left(\begin{array}{cc} a & 1 \\ 0 & a \end{array}\right).$$

Aの固有方程式

$$\det(\lambda\,I-A) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda\,-\,a & 0 \\ 0 & \lambda\,-\,a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda-a)^2 = 0 \,\, \text{\ensuremath{\sharp}} \,\, \text{\ensuremath{\flat}} \,,$$

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} = \mathbb{R}^2$$
 の基底

$$\mathbb{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
, $\mathbb{P}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\dim(W_a) = 2$. (当然) A は対角化可能.

$$\det(\lambda I - B) = \det\left(\begin{smallmatrix} \lambda - a & -1 \\ 0 & \lambda - a \end{smallmatrix}\right) = (\lambda - a)^2 = 0 \ \sharp \ \emptyset,$$

$$B$$
の固有値は $\lambda = a(2 重根)$. 固有空間

$$W_a = \left\{ \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2 \mid \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \\
 = \left\{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^2 \mid \mathbf{x} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} (t \in \mathbb{R}) \right\} \text{ の基底 } \mathbf{p_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \dim(W_a) = 1.$$

例 (前回の例のつづき)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
の固有値は $\lambda = 1, 5$ (2 重根).

例 (前回の例のつづき)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
 の固有値は $\lambda = 1, 5$ (2 重根).

固有空間
$$W_1$$
 の基底 $\mathbb{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, W_5 の基底 $\mathbb{P}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbb{P}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$,

|例 (前回の例のつづき)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
 の固有値は $\lambda = 1, 5$ (2 重根).

固有空間
$$W_1$$
 の基底 $\mathbb{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, W_5 の基底 $\mathbb{P}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbb{P}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$,

$$P = (\mathbb{p}_1 \mathbb{p}_2 \mathbb{p}_3) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 \succeq \dagger \hbar \sharp ,

例 (前回の例のつづき)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
 の固有値は $\lambda = 1, 5$ (2 重根).

固有空間
$$W_1$$
 の基底 $\mathbb{p}_1=\left(egin{array}{c}1\\1\\0\\0\end{array}
ight)$, W_5 の基底 $\mathbb{p}_2=\left(egin{array}{c}-1\\1\\0\\0\end{array}
ight)$, $\mathbb{p}_3=\left(egin{array}{c}0\\0\\1\\0\end{array}
ight)$

固有空間
$$W_1$$
 の基底 $\mathbb{p}_1 = \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\1 \end{pmatrix}$, W_5 の基底 $\mathbb{p}_2 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}$, $\mathbb{p}_3 = \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\1 \end{pmatrix}$, $P = (\mathbb{p}_1 \mathbb{p}_2 \mathbb{p}_3) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0\\1&1&0&0\\1&1&0&0\\0&0&1 \end{pmatrix}$ とすれば, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0\\0&5&0\\0&0&5 \end{pmatrix} = D$.

|例 (前回の例のつづき)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
 の固有値は $\lambda = 1, 5$ (2 重根).

固有空間
$$W_1$$
 の基底 $\mathbb{p}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, W_5 の基底 $\mathbb{p}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbb{p}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$,

$$P = (\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \ \mathbf{p}_3) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \succeq \text{tht}, \ P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = D.$$

$$A = PDP^{-1}$$
.

|例 (前回の例のつづき)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
 の固有値は $\lambda = 1, 5$ (2 重根).

固有空間
$$W_1$$
 の基底 $\mathbb{p}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, W_5 の基底 $\mathbb{p}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbb{p}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$,

$$P = (\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \ \mathbf{p}_3) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
とすれば、
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = D.$$

$$\therefore A = PDP^{-1}.$$

$$A^n = (PDP^{-1})(PDP^{-1})\cdots(PDP^{-1})(PDP^{-1})$$

例 (前回の例のつづき)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
の固有値は $\lambda = 1, 5$ (2 重根).
固有空間 W_1 の基底 $p_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, W_5 の基底 $p_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $p_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $P = \begin{pmatrix} p_1 & p_2 & p_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ とすれば, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = D$.

$$\therefore A = PDP^{-1}$$
.

$$\begin{array}{l} \therefore \ A^n = (PDP^{-1})(PDP^{-1}) \cdots (PDP^{-1})(PDP^{-1}) \\ = (PDP^{-1})(\not PDP^{-1}) \cdots (\not PDP^{-1})(\not PDP^{-1}) = PD^nP^{-1} \end{array}$$

例 (前回の例のつづき)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
 の固有値は $\lambda = 1, 5$ (2 重根).
固有空間 W_1 の基底 $\mathbb{p}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, W_5 の基底 $\mathbb{p}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbb{p}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $P = (\mathbb{p}_1 \mathbb{p}_2 \mathbb{p}_3) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ とすれば, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = D$.

$$\therefore A = PDP^{-1}$$
.

$$A^{n} = (PDP^{-1})(PDP^{-1}) \cdots (PDP^{-1})(PDP^{-1})$$

$$= (PDP^{-1})(PDP^{-1}) \cdots (PDP^{-1})(PDP^{-1}) = PD^{n}P^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1^{n} & 0 & 0 \\ 0 & 5^{n} & 0 \\ 0 & 0 & 5^{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

゙ 例 (前回の例のつづき)

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
 の固有値は $\lambda = 1, 5$ (2 重根).

固有空間
$$W_1$$
 の基底 $\mathbb{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, W_5 の基底 $\mathbb{P}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbb{P}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$,

$$P = (\mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2 \ \mathbf{p}_3) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
とすれば、
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = D.$$

$$\therefore A = PDP^{-1}.$$

$$\begin{array}{l} \therefore \ A^n = (PDP^{-1})(PDP^{-1}) \cdots (PDP^{-1})(PDP^{-1}) \\ = (PDP^{-1})(PDP^{-1}) \cdots (PDP^{-1})(PDP^{-1}) = PD^nP^{-1} \\ = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1^n & 0 & 0 \\ 0 & 5^n & 0 \\ 0 & 0 & 5^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}(1+5^n) & \frac{1}{2}(1-5^n) & 0 \\ \frac{1}{2}(1-5^n) & \frac{1}{2}(1+5^n) & 0 \\ 0 & 0 & 5^n \end{pmatrix}. \end{array}$$

定理3

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル p_1, \ldots, p_k は 1 次独立.

定理3

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル p_1, \ldots, p_k は 1 次独立.

(証明)

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル p_1, \ldots, p_k は 1 次独立.

(証明) (背理法)

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル p_1, \ldots, p_k は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次従属と仮定してみる.

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次従属と仮定してみる. $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \leq l < k$ をとる

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に p_1, \ldots, p_k は 1 次従属と仮定してみる.

 $\mathbb{P}_1, \dots, \mathbb{P}_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \le l < k$ をとる

 $\Rightarrow \mathbb{P}_1, \dots, \mathbb{P}_{l+1}$ は 1 次従属

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル p_1, \ldots, p_k は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次従属と仮定してみる.

 $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \leq l < k$ をとる

 $\Rightarrow p_1, \ldots, p_{l+1}$ は 1 次従属

 $\Rightarrow c_1 \mathbb{p}_1 + \dots + c_{l+1} \mathbb{p}_{l+1} = 0 \ (\exists (c_1, \dots, c_{l+1}) \neq (0, \dots, 0)) \ \cdots \ (1)$

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次従属と仮定してみる.

 $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \leq l < k$ をとる

- $\Rightarrow p_1, \ldots, p_{l+1}$ は1次従属
- $\Rightarrow c_1 \mathbb{p}_1 + \dots + c_{l+1} \mathbb{p}_{l+1} = 0 \ (\exists (c_1, \dots, c_{l+1}) \neq (0, \dots, 0)) \ \cdots \ (1)$
- $\Rightarrow A(c_1 \mathbb{p}_1 + \dots + c_{l+1} \mathbb{p}_{l+1}) = 0$

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル p_1, \ldots, p_k は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に p_1, \ldots, p_k は 1 次従属と仮定してみる.

 $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \leq l < k$ をとる

- $\Rightarrow p_1, \ldots, p_{l+1}$ は 1 次従属
- $\Rightarrow c_1 \mathbb{p}_1 + \dots + c_{l+1} \mathbb{p}_{l+1} = \mathbb{o} \left(\exists (c_1, \dots, c_{l+1}) \neq (0, \dots, 0) \right) \dots (1)$
- $\Rightarrow A(c_1 \mathbb{p}_1 + \dots + c_{l+1} \mathbb{p}_{l+1}) = 0$
- $\Rightarrow c_1 \lambda_1 \mathbb{p}_1 + \dots + c_{l+1} \lambda_{l+1} \mathbb{p}_{l+1} = 0 \quad \dots \tag{2}$

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に p_1, \ldots, p_k は 1 次従属と仮定してみる.

 $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \leq l < k$ をとる

- $\Rightarrow p_1, \ldots, p_{l+1}$ は 1 次従属
- $\Rightarrow c_1 \mathbb{p}_1 + \dots + c_{l+1} \mathbb{p}_{l+1} = \mathbb{o} \left(\exists (c_1, \dots, c_{l+1}) \neq (0, \dots, 0) \right) \dots (1)$
- $\Rightarrow A(c_1 \mathbb{p}_1 + \cdots + c_{l+1} \mathbb{p}_{l+1}) = 0$
- $\Rightarrow c_1 \lambda_1 \mathbb{P}_1 + \dots + c_{l+1} \lambda_{l+1} \mathbb{P}_{l+1} = \mathbb{O} \quad \dots \tag{2}$
- $\Rightarrow c_1(\lambda_{l+1} \lambda_1) \mathbb{p}_1 + \dots + c_l(\lambda_{l+1} \lambda_l) \mathbb{p}_l = \mathbb{o} \quad \dots \quad (1) \times \lambda_{l+1} (2)$

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に $p_1, ..., p_k$ は 1 次従属と仮定してみる. $p_1, ..., p_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \le l < k$ をとる $\Rightarrow p_1, ..., p_{l+1}$ は 1 次従属 $\Rightarrow c_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} p_{l+1} = 0$ ($\exists (c_1, ..., c_{l+1}) \ne (0, ..., 0)$) … (1) $\Rightarrow A(c_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} p_{l+1}) = 0$

$$\Rightarrow c_1 \lambda_1 p_1 + \dots + c_{l+1} \lambda_{l+1} p_{l+1} = 0 \quad \cdots \quad (2)$$

$$\Rightarrow c_1 (\lambda_{l+1} - \lambda_1) p_1 + \dots + c_l (\lambda_{l+1} - \lambda_l) p_l = 0 \quad \cdots \quad (1) \times \lambda_{l+1}$$

$$\Rightarrow c_1(\lambda_{l+1} - \lambda_1) \mathbb{p}_1 + \dots + c_l(\lambda_{l+1} - \lambda_l) \mathbb{p}_l = \mathbb{0} \quad \dots \quad (1) \times \lambda_{l+1} - (2)$$

$$\Rightarrow c_1(\lambda_{l+1} - \lambda_1) = \dots = c_l(\lambda_{l+1} - \lambda_l) = 0$$
 (:: p_1, \dots, p_l は 1 次独立)

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル p_1, \ldots, p_k は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に $p_1, ..., p_k$ は 1 次従属と仮定してみる。 $p_1, ..., p_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \le l < k$ をとる $\Rightarrow p_1, ..., p_{l+1}$ は 1 次従属 $\Rightarrow c_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} p_{l+1} = 0$ ($\exists (c_1, ..., c_{l+1}) \ne (0, ..., 0)$) … (1) $\Rightarrow A(c_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} p_{l+1}) = 0$ $\Rightarrow c_1 \lambda_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} \lambda_{l+1} p_{l+1} = 0$ … (2) $\Rightarrow c_1 (\lambda_{l+1} - \lambda_1) p_1 + \cdots + c_l (\lambda_{l+1} - \lambda_l) p_l = 0$ … (1) $\times \lambda_{l+1} - (2)$ $\Rightarrow c_1 (\lambda_{l+1} - \lambda_1) = \cdots = c_l (\lambda_{l+1} - \lambda_l) = 0$ ($p_1, ..., p_l$ は 1 次独立) $p_1 = 0$ … $p_2 = 0$ ($p_1, ..., p_l$ は 1 次独立)

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル p_1, \ldots, p_k は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に $p_1, ..., p_k$ は 1 次従属と仮定してみる. $p_1, ..., p_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \le l < k$ をとる $\Rightarrow p_1, ..., p_{l+1}$ は 1 次従属 $\Rightarrow c_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} p_{l+1} = 0$ ($\exists (c_1, ..., c_{l+1}) \ne (0, ..., 0)$) … (1) $\Rightarrow A(c_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} p_{l+1}) = 0$ $\Rightarrow c_1 \lambda_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} \lambda_{l+1} p_{l+1} = 0$ … (2) $\Rightarrow c_1 (\lambda_{l+1} - \lambda_1) p_1 + \cdots + c_l (\lambda_{l+1} - \lambda_l) p_l = 0$ … (1) $\times \lambda_{l+1} - (2)$ $\Rightarrow c_1 (\lambda_{l+1} - \lambda_1) = \cdots = c_l (\lambda_{l+1} - \lambda_l) = 0$ (∵ $p_1, ..., p_l$ は 1 次独立) $\Rightarrow c_1 = \cdots = c_l = 0$ (∵ $\lambda_i \ne \lambda_j$ $(i \ne j)$) $\Rightarrow c_{l+1} = 0$

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に $p_1, ..., p_k$ は 1 次従属と仮定してみる. $p_1, ..., p_l$ が 1 次独立となる最大の $1 \le l < k$ をとる $\Rightarrow p_1, ..., p_{l+1}$ は 1 次従属 $\Rightarrow c_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} p_{l+1} = 0$ ($\exists (c_1, ..., c_{l+1}) \ne (0, ..., 0)$) … (1) $\Rightarrow A(c_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} p_{l+1}) = 0$ $\Rightarrow c_1 \lambda_1 p_1 + \cdots + c_{l+1} \lambda_{l+1} p_{l+1} = 0$ … (2) $\Rightarrow c_1 (\lambda_{l+1} - \lambda_1) p_1 + \cdots + c_l (\lambda_{l+1} - \lambda_l) p_l = 0$ … (1) $\times \lambda_{l+1} - (2)$ $\Rightarrow c_1 (\lambda_{l+1} - \lambda_1) = \cdots = c_l (\lambda_{l+1} - \lambda_l) = 0$ (∵ $p_1, ..., p_l$ は 1 次独立) $\Rightarrow c_1 = \cdots = c_l = 0$ (∵ $\lambda_i \ne \lambda_j$ ($i \ne j$)) $\Rightarrow c_{l+1} = 0$ (∵ (1) よ り)

 $n \times n$ 行列 A の相異なる固有値 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ に対する固有ベクトル $\mathbb{P}_1, \ldots, \mathbb{P}_k$ は 1 次独立.

(証明) (背理法) 仮に p_1, \ldots, p_k は 1 次従属と仮定してみる。 p_1, \ldots, p_l が 1 次独立となる最大の $1 \le l < k$ をとる $\Rightarrow p_1, \ldots, p_{l+1}$ は 1 次従属 $\Rightarrow c_1p_1 + \cdots + c_{l+1}p_{l+1} = 0$ ($\exists (c_1, \ldots, c_{l+1}) \ne (0, \ldots, 0)$) … (1) $\Rightarrow A(c_1p_1 + \cdots + c_{l+1}p_{l+1}) = 0$ $\Rightarrow c_1\lambda_1p_1 + \cdots + c_{l+1}\lambda_{l+1}p_{l+1} = 0$ … (2) $\Rightarrow c_1(\lambda_{l+1} - \lambda_1)p_1 + \cdots + c_l(\lambda_{l+1} - \lambda_l)p_l = 0$ … (1) $\times \lambda_{l+1} - (2)$ $\Rightarrow c_1(\lambda_{l+1} - \lambda_1) = \cdots = c_l(\lambda_{l+1} - \lambda_l) = 0$ ($\because p_1, \ldots, p_l$ は 1 次独立) $\Rightarrow c_1 = \cdots = c_l = 0$ ($\because \lambda_i \ne \lambda_j$ ($i \ne j$)) $\Rightarrow c_{l+1} = 0$ ($\because (1) \land b$) $\Rightarrow (1) \land \mathcal{F}$ 盾.

 $A: n \times n$ 行列が n 個の相異なる固有値をもつ $\Rightarrow A$ は対角化可能.

 $A: n \times n$ 行列が n 個の相異なる固有値をもつ $\Rightarrow A$ は対角化可能.

(証明) 定理 2 +定理 3.



 $A: n \times n$ 行列が n 個の相異なる固有値をもつ $\Rightarrow A$ は対角化可能.

(証明) 定理2+定理3.

▶ 定理 4 の逆 (⇐) は成り立たない

定理 4 (定理 3 の系)

 $A: n \times n$ 行列が n 個の相異なる固有値をもつ $\Rightarrow A$ は対角化可能.

(証明) 定理2+定理3.

▶ 定理 4 の逆 (←) は成り立たない

定理 $2'[(a) \Leftrightarrow (b)$ は定理 2]

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能;
- (b) A は n 個の 1 次独立な固有ベクトルをもつ;
- (c) A の固有方程式の解はすべて実数であり、
- 各固有値 λ_i (k_i 重根) に対して, $\dim(W_{\lambda_i}) = k_i$.

定理 4 (定理 3 の系)

 $A: n \times n$ 行列が n 個の相異なる固有値をもつ $\Rightarrow A$ は対角化可能.

(証明) 定理2+定理3.

▶ 定理4の逆(←)は成り立たない

定理 2′ [(a) ⇔ (b) は定理 2]

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能;
- (b) A は n 個の 1 次独立な固有ベクトルをもつ;
- (c) Aの固有方程式の解はすべて実数であり、

各固有値 λ_i (k_i 重根) に対して, $\dim(W_{\lambda_i}) = k_i$.

(証明)

 $A: n \times n$ 行列が n 個の相異なる固有値をもつ $\Rightarrow A$ は対角化可能.

(証明) 定理2+定理3.

▶ 定理4の逆(⇐)は成り立たない

定理 $2'[(a) \Leftrightarrow (b)$ は定理 2]

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能;
- (b) A は n 個の 1 次独立な固有ベクトルをもつ;
- (c) Aの固有方程式の解はすべて実数であり、

各固有値 λ_i (k_i 重根) に対して, $\dim(W_{\lambda_i}) = k_i$.

(証明) $(c) \Rightarrow (b)$ は定理 3 より従う.

 $A: n \times n$ 行列が n 個の相異なる固有値をもつ $\Rightarrow A$ は対角化可能.

(証明) 定理2+定理3.

▶ 定理4の逆(⇐)は成り立たない

定理 $2'[(a) \Leftrightarrow (b)$ は定理 2]

 $A: n \times n$ 行列. 次は同値:

- (a) A は対角化可能;
- (b) A は n 個の 1 次独立な固有ベクトルをもつ;
- (c) Aの固有方程式の解はすべて実数であり、

各固有値 λ_i (k_i 重根) に対して, $\dim(W_{\lambda_i}) = k_i$.

(証明) $(c) \Rightarrow (b)$ は定理 3 より従う. $(b) \Rightarrow (c)$ もよい (各自考える). \square

定理6

 $A: n \times n$ 行列. A は<mark>直交対角化可能</mark> $\Rightarrow A$ は対称行列, i.e. $A^t = A$.

定理6

 $A: n \times n$ 行列. A は<mark>直交対角化可能</mark> $\Rightarrow A$ は対称行列, i.e. $A^t = A$.

(証明)

定理6

 $A: n \times n$ 行列. A は<mark>直交対角化可能</mark> $\Rightarrow A$ は対称行列, i.e. $A^t = A$.

(証明) $P^{-1}AP = D$ (対角行列) かつ $P^{-1} = P^t$ (直交行列)

定理6

 $A: n \times n$ 行列. A は<mark>直交対角化可能</mark> $\Rightarrow A$ は対称行列, i.e. $A^t = A$.

(証明)
$$P^{-1}AP = D$$
 (対角行列) かつ $P^{-1} = P^{t}$ (直交行列) $\Rightarrow A^{t} = (PDP^{-1})^{t} = (PDP^{t})^{t} = PDP^{t} = PDP^{-1} = A.$

定理6

 $A: n \times n$ 行列. A は<mark>直交対角化可能</mark> $\Rightarrow A$ は対称行列, i.e. $A^t = A$.

(証明)
$$P^{-1}AP = D$$
 (対角行列) かつ $P^{-1} = P^{t}$ (直交行列) $\Rightarrow A^{t} = (PDP^{-1})^{t} = (PDP^{t})^{t} = PDP^{t} = PDP^{-1} = A.$

注意

実は,定理6の逆(⇐)も成立.

定理6

 $A: n \times n$ 行列. A は<mark>直交対角化可能</mark> $\Rightarrow A$ は対称行列, i.e. $A^t = A$.

(証明)
$$P^{-1}AP = D$$
 (対角行列) かつ $P^{-1} = P^t$ (直交行列) $\Rightarrow A^t = (PDP^{-1})^t = (PDP^t)^t = PDP^t = PDP^{-1} = A$.

注意

実は、定理 6 の逆 (\Leftarrow) も成立. つまり、対称行列 A の固有方程式の解はすべて実数で、各固有値 λ_i $(k_i$ 重根) に対して、 $\dim(W_{\lambda_i}) = k_i$ (定理 2').

定理6

 $A: n \times n$ 行列. A は直交対角化可能 $\Rightarrow A$ は対称行列, i.e. $A^t = A$.

(証明)
$$P^{-1}AP = D$$
 (対角行列) かつ $P^{-1} = P^t$ (直交行列) $\Rightarrow A^t = (PDP^{-1})^t = (PDP^t)^t = PDP^t = PDP^{-1} = A.$

注意

実は,定理 6 の逆 (\leftarrow) も成立. つまり,対称行列 A の固有方程式の解は すべて実数で,各固有値 λ_i (k_i 重根) に対して, $\dim(W_{\lambda_i}) = k_i$ (定理 2').

例

対称行列
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 は直交対角化可能であり、

定理6

 $A: n \times n$ 行列. A は直交対角化可能 $\Rightarrow A$ は対称行列, i.e. $A^t = A$.

(証明)
$$P^{-1}AP = D$$
 (対角行列) かつ $P^{-1} = P^{t}$ (直交行列) $\Rightarrow A^{t} = (PDP^{-1})^{t} = (PDP^{t})^{t} = PDP^{t} = PDP^{-1} = A.$

注意

実は、定理6の逆(←)も成立. つまり、対称行列 Aの固有方程式の解は すべて実数で、各固有値 λ_i (k_i 重根) に対して、 $\dim(W_{\lambda_i}) = k_i$ (定理 2').

例

対称行列
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 は直交対角化可能であり、固有方程式

 $\det(\lambda I - A) = (\lambda - 4)^{2}(\lambda - 1)^{2}(\lambda - 2) = 0 \, \sharp \, \emptyset,$

定理6

 $A: n \times n$ 行列. A は直交対角化可能 $\Rightarrow A$ は対称行列, i.e. $A^t = A$.

(証明)
$$P^{-1}AP = D$$
 (対角行列) かつ $P^{-1} = P^{t}$ (直交行列) $\Rightarrow A^{t} = (PDP^{-1})^{t} = (PDP^{t})^{t} = PDP^{t} = PDP^{-1} = A.$

注意

実は、定理6の逆(←)も成立. つまり、対称行列 Aの固有方程式の解は すべて実数で、各固有値 λ_i (k_i 重根) に対して、 $\dim(W_{\lambda_i}) = k_i$ (定理 2').

例

対称行列
$$A=\begin{pmatrix} \frac{3}{1} & \frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{1}{1} & \frac{3}{3} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 は直交対角化可能であり,固有方程式
$$\det(\lambda\,I-A)=(\lambda-4)^2(\lambda-1)^2(\lambda-2)=0\ \text{$\mbox{$$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\mbox{$\ssi\$$\ssi\s$$\si$$

 $\dim(W_4) = 2$, $\dim(W_1) = 2$, $\dim(W_2) = 1$. (各自直接たしかめてみる)

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $\mathbb{p} \in W_{\lambda}$, $\mathbb{p}' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle \mathbb{p}, \mathbb{p}' \rangle = 0$ (直交).

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $\mathbb{p} \in W_{\lambda}$, $\mathbb{p}' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle \mathbb{p}, \mathbb{p}' \rangle = 0$ (直交).

(証明)

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $\mathbb{p} \in W_{\lambda}$, $\mathbb{p}' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle \mathbb{p}, \mathbb{p}' \rangle = 0$ (直交).

(証明)
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} p_1' \\ \vdots \\ p_n' \end{pmatrix}$ に対して, $\langle \mathbf{p}, \mathbf{p}' \rangle = \mathbf{p}^t \, \mathbf{p}' = 0$ を示せば

よい.

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $\mathbb{p} \in W_{\lambda}$, $\mathbb{p}' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle \mathbb{p}, \mathbb{p}' \rangle = 0$ (直交).

(証明)
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} p_1' \\ \vdots \\ p_n' \end{pmatrix}$ に対して, $\langle \mathbf{p}, \mathbf{p}' \rangle = \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0$ を示せばよい. 1×1 行列 (a) に対して, $(a)^t = (a)$ に注意すれば,

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $p \in W_{\lambda}$, $p' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle p, p' \rangle = 0$ (直交).

(証明)
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} p'_1 \\ \vdots \\ p'_n \end{pmatrix}$ に対して, $\langle \mathbf{p}, \mathbf{p}' \rangle = \mathbf{p}^t \, \mathbf{p}' = 0$ を示せば よい. 1×1 行列 (a) に対して, $(a)^t = (a)$ に注意すれば, $\lambda \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p})^t = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (\lambda \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (A \mathbf{p}) = (\mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}')^t$

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $\mathbb{p} \in W_{\lambda}$, $\mathbb{p}' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle \mathbb{p}, \mathbb{p}' \rangle = 0$ (直交).

(証明)
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} p'_1 \\ \vdots \\ p'_n \end{pmatrix}$ に対して, $\langle \mathbf{p}, \mathbf{p}' \rangle = \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0$ を示せば よい. 1×1 行列 (a) に対して, $(a)^t = (a)$ に注意すれば, $\lambda \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p})^t = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (\lambda \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (A\mathbf{p}) = (\mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}')^t = \mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t (\lambda' \mathbf{p}') = \lambda' \mathbf{p}^t \mathbf{p}'.$

 $\therefore (\lambda - \lambda') \mathbb{p}^t \mathbb{p}' = 0.$

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $\mathbb{p} \in W_{\lambda}$, $\mathbb{p}' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle \mathbb{p}, \mathbb{p}' \rangle = 0$ (直交).

(証明)
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} p'_1 \\ \vdots \\ p'_n \end{pmatrix}$ に対して, $\langle \mathbf{p}, \mathbf{p}' \rangle = \mathbf{p}^t \, \mathbf{p}' = 0$ を示せば よい. 1×1 行列 (a) に対して, $(a)^t = (a)$ に注意すれば, $\lambda \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p})^t = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (\lambda \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (A\mathbf{p}) = (\mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}')^t$

$$(\lambda - \lambda') \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0. \quad \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0$$

 $= \mathbb{p}^t A^t \mathbb{p}' = \mathbb{p}^t A \mathbb{p}' = \mathbb{p}^t (\lambda' \mathbb{p}') = \lambda' \mathbb{p}^t \mathbb{p}'.$

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $\mathbb{p} \in W_{\lambda}$, $\mathbb{p}' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle \mathbb{p}, \mathbb{p}' \rangle = 0$ (直交).

(証明)
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} p'_1 \\ \vdots \\ p'_n \end{pmatrix}$ に対して, $\langle \mathbf{p}, \mathbf{p}' \rangle = \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0$ を示せば
よい、 1×1 行列 (a) に対して, $(a)^t = (a)$ に注意すれば,
 $\lambda \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p})^t = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (\lambda \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (A\mathbf{p}) = (\mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}')^t$
 $= \mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t A \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t (\lambda' \mathbf{p}') = \lambda' \mathbf{p}^t \mathbf{p}'.$
∴ $(\lambda - \lambda') \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0$. ∴ $\mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0$ (∵ $\lambda \neq \lambda'$).

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $\mathbb{p} \in W_{\lambda}$, $\mathbb{p}' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle \mathbb{p}, \mathbb{p}' \rangle = 0$ (直交).

(証明)
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} p'_1 \\ \vdots \\ p'_n \end{pmatrix}$ に対して, $\langle \mathbf{p}, \mathbf{p}' \rangle = \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0$ を示せば よい. 1×1 行列 (a) に対して, $(a)^t = (a)$ に注意すれば, $\lambda \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p})^t = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (\lambda \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (A\mathbf{p}) = (\mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}')^t = \mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t (\lambda' \mathbf{p}') = \lambda' \mathbf{p}^t \mathbf{p}'.$

$$\therefore (\lambda - \lambda') \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0. \quad \therefore \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0 \ (\because \lambda \neq \lambda').$$

対称行列 A の直交対角化法

Step 1. A の各固有空間 W_{λ_i} の基底を<mark>グラム・シュミットの正規直交化</mark> 法を用いて,正規直交基底 $\mathbb{P}_{\lambda_i,1},\ldots,\mathbb{P}_{\lambda_i,k_i}$ $(\dim(W_{\lambda_i})=k_i)$ をもとめる.

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $p \in W_{\lambda}$, $p' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle p, p' \rangle = 0$ (直交).

(証明)
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} p'_1 \\ \vdots \\ p'_n \end{pmatrix}$ に対して, $\langle \mathbf{p}, \mathbf{p}' \rangle = \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0$ を示せば よい. 1×1 行列 (a) に対して, $(a)^t = (a)$ に注意すれば, $\lambda \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p})^t = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (\lambda \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (A \mathbf{p}) = (\mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}')^t = \mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t A \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t (\lambda' \mathbf{p}') = \lambda' \mathbf{p}^t \mathbf{p}'.$

 $(\lambda - \lambda') \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0. \quad \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0 \quad (\lambda \neq \lambda').$

対称行列Aの直交対角化法

Step 1. A の各固有空間 W_{λ_i} の基底をグラム・シュミットの正規直交化 法を用いて,正規直交基底 $\mathbb{P}_{\lambda_i,1},\ldots,\mathbb{P}_{\lambda_i,k_i}$ $(\dim(W_{\lambda_i})=k_i)$ をもとめる.

Step 2. $P = (p_{\lambda_1,1} \cdots p_{\lambda_1,k_1} \cdots)$ とする. (P は 直交行列となる)

対称行列 A の固有値 $\lambda \neq \lambda'$, $\mathbb{p} \in W_{\lambda}$, $\mathbb{p}' \in W_{\lambda'} \Rightarrow \langle \mathbb{p}, \mathbb{p}' \rangle = 0$ (直交).

(証明)
$$\mathbf{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{pmatrix}$$
, $\mathbf{p}' = \begin{pmatrix} p'_1 \\ \vdots \\ p'_n \end{pmatrix}$ に対して, $\langle \mathbf{p}, \mathbf{p}' \rangle = \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = 0$ を示せば よい. 1×1 行列 (a) に対して, $(a)^t = (a)$ に注意すれば, $\lambda \mathbf{p}^t \mathbf{p}' = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p})^t = \lambda (\mathbf{p}'^t \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (\lambda \mathbf{p}) = \mathbf{p}'^t (A\mathbf{p}) = (\mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}')^t = \mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t A^t \mathbf{p}' = \mathbf{p}^t (\lambda' \mathbf{p}') = \lambda' \mathbf{p}^t \mathbf{p}'.$

$\therefore (\lambda - \lambda') \mathbb{p}^t \mathbb{p}' = 0. \quad \therefore \mathbb{p}^t \mathbb{p}' = 0 \ (\because \lambda \neq \lambda').$

対称行列 A の直交対角化法

Step 1. A の各固有空間 W_{λ_i} の基底を<mark>グラム・シュミットの正規直交化法</mark>を用いて,正規直交基底 $\mathbb{P}_{\lambda_i,1},\dots,\mathbb{P}_{\lambda_i,k_i}$ $(\dim(W_{\lambda_i})=k_i)$ をもとめる.

Step 2. $P = (\mathbb{P}_{\lambda_1,1} \cdots \mathbb{P}_{\lambda_1,k_1} \cdots)$ とする. (P は 直交行列となる)

Step 3. $P^{-1}AP$: 対角行列となる.

定義 (ジョルダン細胞) … Jordan cell

次の形の $n \times n$ 行列を ジョルダン細胞 という:

$$J_{\lambda,n} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & O \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ O & & & \lambda \end{pmatrix}$$

定義(ジョルダン細胞) … Jordan cell

次の形の $n \times n$ 行列を ジョルダン細胞 という:

$$J_{\lambda,n} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & O \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ O & & & \lambda \end{pmatrix}.$$

定理 (ジョルダン標準形) … Jordan normal form

 $A: n \times n$ 行列. $\exists P$: 可逆行列 s.t.

$$\mathbf{P}^{-1}A\mathbf{P} = \begin{pmatrix} J_{\lambda_1,n_1} & O \\ & \ddots & \\ O & J_{\lambda_r,n_r} \end{pmatrix}.$$

定義(ジョルダン細胞) … Jordan cell

次の形の $n \times n$ 行列を ジョルダン細胞 という:

$$J_{\lambda,n} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & O \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ O & & & \lambda \end{pmatrix}.$$

定理 (ジョルダン標準形) … Jordan normal form

 $A: n \times n$ 行列. $\exists P:$ 可逆行列 s.t.

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} J_{\lambda_1,n_1} & O \\ & \ddots & \\ O & J_{\lambda_r,n_r} \end{pmatrix}.$$

さらに、ジョルダン細胞の並べ方を除いて一意的に定まる.

定義(ジョルダン細胞) … Jordan cell

次の形の $n \times n$ 行列を ジョルダン細胞 という:

$$J_{\lambda,n} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & & O \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ O & & & \lambda \end{pmatrix}.$$

定理 (ジョルダン標準形) … Jordan normal form

 $A: n \times n$ 行列. $\exists P:$ 可逆行列 s.t.

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} J_{\lambda_1,n_1} & O \\ & \ddots & \\ O & J_{\lambda_r,n_r} \end{pmatrix}.$$

さらに、ジョルダン細胞の並べ方を除いて一意的に定まる.

- ightharpoonup 対角化可能 \Leftrightarrow ジョルダン標準形のジョルダン細胞が n 個 $(\forall n_i=1)$
- A~B(相似)⇔AとBのジョルダン標準形は一致