

# はじめに (数学基礎 B2)

数学基礎 B = 線形代数

教科書 「要点明解 線形数学」 培風館

(第1章 行列)

(第2章 連立1次方程式)

▶ 第3章 行列式

▶ 第4章 行列の対角化

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)

- ▶  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の 内積  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1y_1 + \cdots + x_ny_n (= \mathbf{x}^T \mathbf{y})$  が定義されているとき,  $\mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{E}^n$  と書き,  $n$ 次元ユークリッド空間 といった.

- ▶  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の 内積  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1y_1 + \cdots + x_ny_n (= \mathbf{x}^T \mathbf{y})$  が定義されているとき,  $\mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{E}^n$  と書き,  $n$ 次元ユークリッド空間 といった.

#### 定理 4.5 (コーシー・シュワルツの不等式)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  に対して,  $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|$ .

- ▶  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の 内積  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1y_1 + \cdots + x_ny_n (= \mathbf{x}^T \mathbf{y})$  が定義されているとき,  $\mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{E}^n$  と書き,  $n$ 次元ユークリッド空間 といった.

#### 定理 4.5 (コーシー・シュワルツの不等式)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  に対して,  $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|$ .

等号成立  $\Leftrightarrow a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = \mathbf{0}$  なる  $a, b \in \mathbb{R}$  が存在.

- ▶  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の 内積  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1y_1 + \cdots + x_ny_n (= \mathbf{x}^T \mathbf{y})$  が定義されているとき,  $\mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{E}^n$  と書き,  $n$ 次元ユークリッド空間 といった.

### 定理 4.5 (コーシー・シュワルツの不等式)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  に対して,  $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|$ .

等号成立  $\Leftrightarrow a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = \mathbf{0}$  なる  $a, b \in \mathbb{R}$  が存在.

- ▶ 定理 4.5 より,  $-1 \leq \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} \leq 1$ .

- ▶  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の 内積  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1y_1 + \cdots + x_ny_n (= \mathbf{x}^T \mathbf{y})$  が定義されているとき,  $\mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{E}^n$  と書き,  $n$ 次元ユークリッド空間 といった.

### 定理 4.5 (コーシー・シュワルツの不等式)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  に対して,  $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|$ .

等号成立  $\Leftrightarrow a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = \mathbf{0}$  なる  $a, b \in \mathbb{R}$  が存在.

- ▶ 定理 4.5 より,  $-1 \leq \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} \leq 1$ .

### 定義 (ベクトルのなす角, 直交)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  ( $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ ).

- ▶  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の 内積  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1 y_1 + \cdots + x_n y_n (= \mathbf{x}^T \mathbf{y})$  が定義されているとき,  $\mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{E}^n$  と書き,  $n$ 次元ユークリッド空間 といった.

### 定理 4.5 (コーシー・シュワルツの不等式)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  に対して,  $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|$ .

等号成立  $\Leftrightarrow a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = \mathbf{0}$  なる  $a, b \in \mathbb{R}$  が存在.

- ▶ 定理 4.5 より,  $-1 \leq \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} \leq 1$ .

### 定義 (ベクトルのなす角, 直交)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  ( $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ ).

$$\frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} = \cos \theta \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$$

- ▶  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の 内積  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1y_1 + \cdots + x_ny_n (= \mathbf{x}^T \mathbf{y})$  が定義されているとき,  $\mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{E}^n$  と書き,  $n$ 次元ユークリッド空間 といった。

### 定理 4.5 (コーシー・シュワルツの不等式)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  に対して,  $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|$ .

等号成立  $\Leftrightarrow a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = \mathbf{0}$  なる  $a, b \in \mathbb{R}$  が存在.

- ▶ 定理 4.5 より,  $-1 \leq \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} \leq 1$ .

### 定義 (ベクトルのなす角, 直交)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  ( $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ ).

$$\frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} = \cos \theta \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$$

なる  $\theta$  がただ 1 つ存在し,  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  のなす角 という。



- ▶  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の 内積  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1 y_1 + \cdots + x_n y_n (= \mathbf{x}^T \mathbf{y})$  が定義されているとき、 $\mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{E}^n$  と書き、 $n$ 次元ユークリッド空間 といった。

### 定理 4.5 (コーシー・シュワルツの不等式)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  に対して、 $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|$ .

等号成立  $\Leftrightarrow a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = \mathbf{0}$  なる  $a, b \in \mathbb{R}$  が存在。

- ▶ 定理 4.5 より、 $-1 \leq \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} \leq 1$ .

### 定義 (ベクトルのなす角, 直交)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  ( $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ ).

$$\frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} = \cos \theta \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$$

なる  $\theta$  がただ 1 つ存在し、 $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の なす角 という。

$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 0$  のとき、 $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  は 直交する という。

- ▶  $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  の 内積  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = x_1 y_1 + \cdots + x_n y_n (= \mathbf{x}^T \mathbf{y})$  が定義されているとき、 $\mathbb{R}^n$  を  $\mathbb{E}^n$  と書き、 $n$ 次元ユークリッド空間 といった。

### 定理 4.5 (コーシー・シュワルツの不等式)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  に対して、 $|\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle| \leq \|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|$ .

等号成立  $\Leftrightarrow a\mathbf{x} + b\mathbf{y} = \mathbf{0}$  なる  $a, b \in \mathbb{R}$  が存在。

- ▶ 定理 4.5 より、 $-1 \leq \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} \leq 1$ .

### 定義 (ベクトルのなす角, 直交)

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{E}^n$  ( $\mathbf{x}, \mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ ).

$$\frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle}{\|\mathbf{x}\| \|\mathbf{y}\|} = \cos \theta \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$$

なる  $\theta$  がただ1つ存在し、 $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  のなす角 という。

$\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 0$  のとき、 $\mathbf{x}$  と  $\mathbf{y}$  は直交する という。(つまり、 $\theta = \frac{\pi}{2} = 90^\circ$ )

## 定義 (正射影, 直交成分)

$\mathbf{v} \in \mathbb{E}^n$ , 大きさ  $\|\mathbf{v}\| = 1$  とする.

## 定義 (正射影, 直交成分)

$\mathbf{v} \in \mathbb{E}^n$ , 大きさ  $\|\mathbf{v}\| = 1$  とする.

$\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

## 定義 (正射影, 直交成分)

$\mathbf{v} \in \mathbb{E}^n$ , 大きさ  $\|\mathbf{v}\| = 1$  とする.

$\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle \mathbf{v}$  を  $\mathbf{x}$  の  $\mathbf{v}$  方向への正射影,

## 定義 (正射影, 直交成分)

$\mathbf{v} \in \mathbb{E}^n$ , 大きさ  $\|\mathbf{v}\| = 1$  とする.

$\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle \mathbf{v}$  を  $\mathbf{x}$  の  $\mathbf{v}$  方向への正射影,  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle$  を  $\mathbf{v}$  方向の成分,

## 定義 (正射影, 直交成分)

$\mathbf{v} \in \mathbb{E}^n$ , 大きさ  $\|\mathbf{v}\| = 1$  とする.

$\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle \mathbf{v}$  を  $\mathbf{x}$  の  $\mathbf{v}$  方向への正射影,  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle$  を  $\mathbf{v}$  方向の成分,

$\mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle \mathbf{v}$  を  $\mathbf{x}$  の  $\mathbf{v}$  に関する直交成分 という.

## 定義 (正射影, 直交成分)

$\mathbf{v} \in \mathbb{E}^n$ , 大きさ  $\|\mathbf{v}\| = 1$  とする.

$\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle \mathbf{v}$  を  $\mathbf{x}$  の  $\mathbf{v}$  方向への正射影,  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle$  を  $\mathbf{v}$  方向の成分,

$\mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle \mathbf{v}$  を  $\mathbf{x}$  の  $\mathbf{v}$  に関する直交成分 という.

## 注意

実際, 次のようになる:



## 定義 (正射影, 直交成分)

$\mathbf{v} \in \mathbb{E}^n$ , 大きさ  $\|\mathbf{v}\| = 1$  とする.

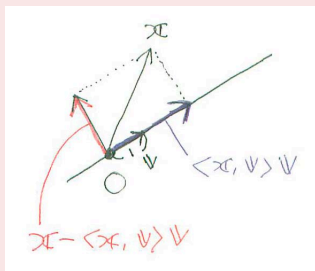
$\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle \mathbf{v}$  を  $\mathbf{x}$  の  $\mathbf{v}$  方向への**正射影**,  $\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle$  を  $\mathbf{v}$  方向の成分,

$\mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle \mathbf{v}$  を  $\mathbf{x}$  の  $\mathbf{v}$  に関する**直交成分** という.

## 注意

実際, 次のようになる :



## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交しているとする.

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交しているとする.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \cdots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \cdots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

は,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  と直交する.

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

は,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  と直交する.

$\therefore$  例えば,  $\mathbf{x}'$  と  $\mathbf{v}_1$  が直交するのは,

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

は,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  と直交する.

$\therefore$  例えば,  $\mathbf{x}'$  と  $\mathbf{v}_1$  が直交するのは,  
 $\langle \mathbf{x}', \mathbf{v}_1 \rangle$

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \cdots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

は,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  と直交する.

$\therefore$  例えば,  $\mathbf{x}'$  と  $\mathbf{v}_1$  が直交するのは,

$$\langle \mathbf{x}', \mathbf{v}_1 \rangle = \langle \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \cdots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle$$



## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \cdots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

は,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  と直交する.

$\therefore$  例えば,  $\mathbf{x}'$  と  $\mathbf{v}_1$  が直交するのは,

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{x}', \mathbf{v}_1 \rangle &= \langle \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \cdots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \\ &= \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \langle \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1 \rangle - \cdots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \langle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \end{aligned}$$

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

は,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  と直交する.

$\therefore$  例えば,  $\mathbf{x}'$  と  $\mathbf{v}_1$  が直交するのは,

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{x}', \mathbf{v}_1 \rangle &= \langle \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \\ &= \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \langle \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1 \rangle - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \langle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \\ &= \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \cdot 1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \cdot 0 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \cdot 0 \end{aligned}$$

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

は,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  と直交する.

$\therefore$  例えば,  $\mathbf{x}'$  と  $\mathbf{v}_1$  が直交するのは,

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{x}', \mathbf{v}_1 \rangle &= \langle \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \\ &= \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \langle \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1 \rangle - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \langle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \\ &= \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \cdot 1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \cdot 0 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \cdot 0 \\ &= 0 \text{ のようにわかる.} \end{aligned}$$

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

は,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  と直交する.

$\therefore$  例えば,  $\mathbf{x}'$  と  $\mathbf{v}_1$  が直交するのは,

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{x}', \mathbf{v}_1 \rangle &= \langle \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \\ &= \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \langle \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1 \rangle - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \langle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \\ &= \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \cdot 1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \cdot 0 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \cdot 0 \\ &= 0 \text{ のようにわかる. } (\because \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1 \rangle = \|\mathbf{v}_1\|^2 = 1, \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_1 \rangle = 0 \ (i \neq 1)) \end{aligned}$$

## 定理 4.6

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k \in \mathbb{E}^n$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) は、大きさが1, 互いに直交していると  
する.  $\mathbf{x} \in \mathbb{E}^n$  に対して,

$$\mathbf{x}' := \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \mathbf{v}_2 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k$$

は,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_k$  と直交する.

$\therefore$  例えば,  $\mathbf{x}'$  と  $\mathbf{v}_1$  が直交するのは,

$$\begin{aligned} \langle \mathbf{x}', \mathbf{v}_1 \rangle &= \langle \mathbf{x} - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \mathbf{v}_1 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \\ &= \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \langle \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_1 \rangle - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \langle \mathbf{v}_k, \mathbf{v}_1 \rangle \\ &= \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_1 \rangle \cdot 1 - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_2 \rangle \cdot 0 - \dots - \langle \mathbf{x}, \mathbf{v}_k \rangle \cdot 0 \\ &= 0 \text{ のようにわかる. } (\because \langle \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_1 \rangle = \|\mathbf{v}_1\|^2 = 1, \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{v}_1 \rangle = 0 \text{ } (i \neq 1)) \\ \mathbf{x}' \text{ と } \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k \text{ が直交することも同様にしてわかる.} \end{aligned}$$

## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$v_1, \dots, v_n \in \mathbb{E}^n$ .

## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$v_1, \dots, v_n \in \mathbb{E}^n$ .

行列  $Q = (v_1 \cdots v_n)$  は 正則を仮定する. ( $|Q| \neq 0$ )

## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{E}^n$ .

行列  $Q = (\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n)$  は 正則を仮定する. ( $|Q| \neq 0$ )

$$\mathbb{P}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}.$$



## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{E}^n$ .

行列  $Q = (\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n)$  は 正則を仮定する. ( $|Q| \neq 0$ )

$$\mathbf{p}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}.$$

$i = 2, \dots, n$  に対して, 順番に

## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{E}^n$ .

行列  $Q = (\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n)$  は 正則を仮定する. ( $|Q| \neq 0$ )

$$\mathbf{p}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}.$$

$i = 2, \dots, n$  に対して, 順番に

$$\mathbf{p}_i := \frac{\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}}{\|\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}\|}$$

## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{E}^n$ .

行列  $Q = (\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n)$  は 正則を仮定する. ( $|Q| \neq 0$ )

$$\mathbf{p}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}.$$

$i = 2, \dots, n$  に対して, 順番に

$$\mathbf{p}_i := \frac{\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}}{\|\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}\|}$$

とすれば,  $P = (\mathbf{p}_1 \cdots \mathbf{p}_n)$  は直交行列.

## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{E}^n$ .

行列  $Q = (\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n)$  は 正則を仮定する. ( $|Q| \neq 0$ )

$$\mathbf{p}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}.$$

$i = 2, \dots, n$  に対して, 順番に

$$\mathbf{p}_i := \frac{\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}}{\|\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}\|}$$

とすれば,  $P = (\mathbf{p}_1 \cdots \mathbf{p}_n)$  は直交行列.

## 注意

前回の例より,

## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{E}^n$ .

行列  $Q = (\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n)$  は 正則を仮定する. ( $|Q| \neq 0$ )

$$\mathbf{p}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}.$$

$i = 2, \dots, n$  に対して, 順番に

$$\mathbf{p}_i := \frac{\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}}{\|\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}\|}$$

とすれば,  $P = (\mathbf{p}_1 \cdots \mathbf{p}_n)$  は直交行列.

## 注意

前回の例より,

$P = (\mathbf{p}_1 \cdots \mathbf{p}_n)$  は直交行列

## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{E}^n$ .

行列  $Q = (\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n)$  は 正則を仮定する. ( $|Q| \neq 0$ )

$$\mathbf{p}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}.$$

$i = 2, \dots, n$  に対して, 順番に

$$\mathbf{p}_i := \frac{\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}}{\|\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}\|}$$

とすれば,  $P = (\mathbf{p}_1 \cdots \mathbf{p}_n)$  は直交行列.

## 注意

前回の例より,

$$P = (\mathbf{p}_1 \cdots \mathbf{p}_n) \text{ は直交行列} \Leftrightarrow \langle \mathbf{p}_i, \mathbf{p}_j \rangle = \delta_{ij} := \begin{cases} 1 & (i = j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases}$$

## 定理 4.7 (グラム・シュミットの正規直交化法)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{E}^n$ .

行列  $Q = (\mathbf{v}_1 \cdots \mathbf{v}_n)$  は 正則を仮定する. ( $|Q| \neq 0$ )

$$\mathbf{p}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|}.$$

$i = 2, \dots, n$  に対して, 順番に

$$\mathbf{p}_i := \frac{\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}}{\|\mathbf{v}_i - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1 - \cdots - \langle \mathbf{v}_i, \mathbf{p}_{i-1} \rangle \mathbf{p}_{i-1}\|}$$

とすれば,  $P = (\mathbf{p}_1 \cdots \mathbf{p}_n)$  は直交行列.

## 注意

前回の例より,

$$P = (\mathbf{p}_1 \cdots \mathbf{p}_n) \text{ は直交行列} \Leftrightarrow \langle \mathbf{p}_i, \mathbf{p}_j \rangle = \delta_{ij} := \begin{cases} 1 & (i = j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases}$$

$\Leftrightarrow \|\mathbf{p}_i\| = \sqrt{\langle \mathbf{p}_i, \mathbf{p}_i \rangle} = 1$  (正規という) かつ  $\mathbf{p}_i$  と  $\mathbf{p}_j$  ( $i \neq j$ ) は直交する.

## 命題

$A$  : 対称行列. ( $A^T = A$ )



## 命題

$A$  : 対称行列. ( $A^T = A$ )

$A \mathbf{p}_1 = \lambda_1 \mathbf{p}_1, A \mathbf{p}_2 = \lambda_2 \mathbf{p}_2$  ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )  $\Rightarrow \langle \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2 \rangle = 0$ .

(異なる固有値に対する固有ベクトルは直交する)

## 命題

$A$  : 対称行列. ( $A^T = A$ )

$A \mathbf{p}_1 = \lambda_1 \mathbf{p}_1, A \mathbf{p}_2 = \lambda_2 \mathbf{p}_2$  ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )  $\Rightarrow \langle \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2 \rangle = 0$ .

(異なる固有値に対する固有ベクトルは直交する)

$\therefore \langle \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2 \rangle = \mathbf{p}_1^T \mathbf{p}_2$  より,  $\mathbf{p}_1^T \mathbf{p}_2 = 0$  を示せばよい.

## 命題

$A$  : 対称行列. ( $A^T = A$ )

$A \mathbf{p}_1 = \lambda_1 \mathbf{p}_1, A \mathbf{p}_2 = \lambda_2 \mathbf{p}_2$  ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )  $\Rightarrow \langle \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2 \rangle = 0$ .

(異なる固有値に対する固有ベクトルは直交する)

$\therefore \langle \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2 \rangle = \mathbf{p}_1^T \mathbf{p}_2$  より,  $\mathbf{p}_1^T \mathbf{p}_2 = 0$  を示せばよい.

$A \mathbf{p}_1 = \lambda_1 \mathbf{p}_1$  を転置して,  $\mathbf{p}_1^T A^T = \lambda_1 \mathbf{p}_1^T$  より,

## 命題

$A$  : 対称行列. ( $A^T = A$ )

$A \mathbf{p}_1 = \lambda_1 \mathbf{p}_1$ ,  $A \mathbf{p}_2 = \lambda_2 \mathbf{p}_2$  ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )  $\Rightarrow \langle \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2 \rangle = 0$ .

(異なる固有値に対する固有ベクトルは直交する)

$\therefore \langle \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2 \rangle = \mathbf{p}_1^T \mathbf{p}_2$  より,  $\mathbf{p}_1^T \mathbf{p}_2 = 0$  を示せばよい.

$A \mathbf{p}_1 = \lambda_1 \mathbf{p}_1$  を転置して,  $\mathbf{p}_1^T A^T = \lambda_1 \mathbf{p}_1^T$  より,

$\lambda_1 \mathbf{p}_1^T \mathbf{p}_2 = (\mathbf{p}_1^T A^T) \mathbf{p}_2 = (\mathbf{p}_1^T A) \mathbf{p}_2 = \mathbf{p}_1^T (A \mathbf{p}_2) = \mathbf{p}_1^T (\lambda_2 \mathbf{p}_2) = \lambda_2 \mathbf{p}_1^T \mathbf{p}_2$

## 命題

$A$  : 対称行列. ( $A^T = A$ )

$A p_1 = \lambda_1 p_1, A p_2 = \lambda_2 p_2$  ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )  $\Rightarrow \langle p_1, p_2 \rangle = 0$ .

(異なる固有値に対する固有ベクトルは直交する)

$\therefore \langle p_1, p_2 \rangle = p_1^T p_2$  より,  $p_1^T p_2 = 0$  を示せばよい.

$A p_1 = \lambda_1 p_1$  を転置して,  $p_1^T A^T = \lambda_1 p_1^T$  より,

$$\lambda_1 p_1^T p_2 = (p_1^T A^T) p_2 = (p_1^T A) p_2 = p_1^T (A p_2) = p_1^T (\lambda_2 p_2) = \lambda_2 p_1^T p_2$$

$$\Rightarrow (\lambda_1 - \lambda_2) p_1^T p_2 = 0$$

## 命題

$A$  : 対称行列. ( $A^T = A$ )

$A p_1 = \lambda_1 p_1, A p_2 = \lambda_2 p_2$  ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )  $\Rightarrow \langle p_1, p_2 \rangle = 0$ .

(異なる固有値に対する固有ベクトルは直交する)

$\therefore \langle p_1, p_2 \rangle = p_1^T p_2$  より,  $p_1^T p_2 = 0$  を示せばよい.

$A p_1 = \lambda_1 p_1$  を転置して,  $p_1^T A^T = \lambda_1 p_1^T$  より,

$$\lambda_1 p_1^T p_2 = (p_1^T A^T) p_2 = (p_1^T A) p_2 = p_1^T (A p_2) = p_1^T (\lambda_2 p_2) = \lambda_2 p_1^T p_2$$

$$\Rightarrow (\lambda_1 - \lambda_2) p_1^T p_2 = 0$$

$$\Rightarrow p_1^T p_2 = 0 \quad (\because \lambda_1 \neq \lambda_2).$$

## 命題

$A$  : 対称行列. ( $A^T = A$ )

$A p_1 = \lambda_1 p_1, A p_2 = \lambda_2 p_2$  ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )  $\Rightarrow \langle p_1, p_2 \rangle = 0$ .

(異なる固有値に対する固有ベクトルは直交する)

$\therefore \langle p_1, p_2 \rangle = p_1^T p_2$  より,  $p_1^T p_2 = 0$  を示せばよい.

$A p_1 = \lambda_1 p_1$  を転置して,  $p_1^T A^T = \lambda_1 p_1^T$  より,

$\lambda_1 p_1^T p_2 = (p_1^T A^T) p_2 = (p_1^T A) p_2 = p_1^T (A p_2) = p_1^T (\lambda_2 p_2) = \lambda_2 p_1^T p_2$

$\Rightarrow (\lambda_1 - \lambda_2) p_1^T p_2 = 0$

$\Rightarrow p_1^T p_2 = 0$  ( $\because \lambda_1 \neq \lambda_2$ ).

## 注意

各固有値に対して,

グラム・シュミットの正規直交化法を適用すればよい.

## 命題

$A$  : 対称行列. ( $A^T = A$ )

$A p_1 = \lambda_1 p_1, A p_2 = \lambda_2 p_2$  ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ )  $\Rightarrow \langle p_1, p_2 \rangle = 0$ .

(異なる固有値に対する固有ベクトルは直交する)

$\therefore \langle p_1, p_2 \rangle = p_1^T p_2$  より,  $p_1^T p_2 = 0$  を示せばよい.

$A p_1 = \lambda_1 p_1$  を転置して,  $p_1^T A^T = \lambda_1 p_1^T$  より,

$\lambda_1 p_1^T p_2 = (p_1^T A^T) p_2 = (p_1^T A) p_2 = p_1^T (A p_2) = p_1^T (\lambda_2 p_2) = \lambda_2 p_1^T p_2$

$\Rightarrow (\lambda_1 - \lambda_2) p_1^T p_2 = 0$

$\Rightarrow p_1^T p_2 = 0$  ( $\because \lambda_1 \neq \lambda_2$ ).

## 注意

各固有値に対して,

グラム・シュミットの正規直交化法を適用すればよい.

- ▶ 固有多項式  $f_A(t)$  が重根をもつときが問題となる



# 例

対称行列  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  を直交対角化せよ.

対称行列  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  を直交対角化せよ.

Step 1.  $A$  の固有多項式

$$f_A(t) = |tE - A| = \begin{vmatrix} t-3 & -1 & -1 \\ -1 & t-3 & -1 \\ -1 & -1 & t-3 \end{vmatrix} = (t-5)(t-2)^2 \text{ より,}$$

対称行列  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  を直交対角化せよ.

Step 1.  $A$  の固有多項式

$$f_A(t) = |tE - A| = \begin{vmatrix} t-3 & -1 & -1 \\ -1 & t-3 & -1 \\ -1 & -1 & t-3 \end{vmatrix} = (t-5)(t-2)^2 \text{ より,}$$

$A$  の固有値は  $\lambda_1 = 5$ ,  $\lambda_2 = 2$  (2重解).

対称行列  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  を直交対角化せよ。

Step 1.  $A$  の固有多項式

$$f_A(t) = |tE - A| = \begin{vmatrix} t-3 & -1 & -1 \\ -1 & t-3 & -1 \\ -1 & -1 & t-3 \end{vmatrix} = (t-5)(t-2)^2 \text{ より,}$$

$A$  の固有値は  $\lambda_1 = 5$ ,  $\lambda_2 = 2$  (2重解).

Step 2.  $\lambda_1 = 5$  に対する固有ベクトル  $\mathbf{v}$  は,  $(5E - A)\mathbf{x} = \mathbf{0}$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ の解, } \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

対称行列  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  を直交対角化せよ。

Step 1.  $A$  の固有多項式

$$f_A(t) = |tE - A| = \begin{vmatrix} t-3 & -1 & -1 \\ -1 & t-3 & -1 \\ -1 & -1 & t-3 \end{vmatrix} = (t-5)(t-2)^2 \text{ より,}$$

$A$  の固有値は  $\lambda_1 = 5$ ,  $\lambda_2 = 2$  (2重解)。

Step 2.  $\lambda_1 = 5$  に対する固有ベクトル  $\mathbf{v}$  は,  $(5E - A)\mathbf{x} = \mathbf{0}$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ の解, } \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$\lambda_2 = 2$  (2重解) に対する固有ベクトル  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$  は,  $(2E - A)\mathbf{x} = \mathbf{0}$

$$\Leftrightarrow \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ の解, } \mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

## 例 (つづき)

Step 3. (各固有値に, グラム・シュミットの正規直交化法を適用)

## 例 (つづき)

Step 3. (各固有値に, グラム・シュミットの正規直交化法を適用)

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ に対して, } \mathbf{q} := \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

## 例 (つづき)

Step 3. (各固有値に, グラム・シュミットの正規直交化法を適用)

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ に対して, } \mathbf{q}_1 := \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ に対して,}$$



## 例 (つづき)

Step 3. (各固有値に, グラム・シュミットの正規直交化法を適用)

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ に対して, } \mathbf{q}_1 := \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ に対して,}$$

$$\mathbf{p}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

## 例 (つづき)

Step 3. (各固有値に、グラム・シュミットの正規直交化法を適用)

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ に対して, } \mathbf{q} := \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ に対して,}$$

$$\mathbf{p}_1 := \frac{\mathbf{v}_1}{\|\mathbf{v}_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{p}_2 := \frac{\mathbf{v}_2 - \langle \mathbf{v}_2, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1}{\|\mathbf{v}_2 - \langle \mathbf{v}_2, \mathbf{p}_1 \rangle \mathbf{p}_1\|} = \frac{\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix}}{\frac{\sqrt{6}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

## 例 (つづき)

Step 4.  $P = (\mathbf{q} \ \mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$  とすれば,

## 例 (つづき)

Step 4.  $P = (\mathbf{q} \ \mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$  とすれば,

$P$  は直交行列であり,  $P^{-1} = P^T$  となる. (グラム・シュミットより)

## 例 (つづき)

Step 4.  $P = (\mathbf{q} \ \mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$  とすれば,

$P$  は直交行列であり,  $P^{-1} = P^T$  となる. (グラム・シュミットより)

このとき,  $P^{-1}AP = P^TAP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$

## 例 (つづき)

Step 4.  $P = (\mathbf{q}_1 \ \mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$  とすれば,

$P$  は直交行列であり,  $P^{-1} = P^T$  となる. (グラム・シュミットより)

このとき,  $P^{-1}AP = P^TAP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

$A$  を直交対角化できた.

## 例 (つづき)

Step 4.  $P = (\mathbf{q} \ \mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$  とすれば,

$P$  は直交行列であり,  $P^{-1} = P^T$  となる. (グラム・シュミットより)

このとき,  $P^{-1}AP = P^TAP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

$A$  を直交対角化できた. 実際,

## 例 (つづき)

Step 4.  $P = (\mathbf{q} \ \mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{-2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$  とすれば,

$P$  は直交行列であり,  $P^{-1} = P^T$  となる. (グラム・シュミットより)

このとき,  $P^{-1}AP = P^TAP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

$A$  を直交対角化できた. 実際,

$$\begin{aligned} AP &= (A\mathbf{q} \ A\mathbf{p}_1 \ A\mathbf{p}_2) = (\lambda_1\mathbf{q} \ \lambda_2\mathbf{p}_1 \ \lambda_2\mathbf{p}_2) = (5\mathbf{q} \ 2\mathbf{p}_1 \ 2\mathbf{p}_2) \\ &= (\mathbf{q} \ \mathbf{p}_1 \ \mathbf{p}_2) \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$