

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聞くこと。
(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)

第4章 行列の対角化

第4章 行列の対角化

定義

$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ を n 次元数ベクトル という.

$\mathbb{R}^n := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mid x_i \in \mathbb{R} \ (i = 1, \dots, n) \right\}$: n 次元数ベクトル空間 という.

第4章 行列の対角化

定義

$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ を n 次元数ベクトル という.

$\mathbb{R}^n := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mid x_i \in \mathbb{R} \ (i = 1, \dots, n) \right\}$: n 次元数ベクトル空間 という.

定義 (対角行列)

正方形行列 $\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$ を 対角行列 という.

行列の対角化

行列の対角化

正方形行列 A に対して, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$: 対角行列 $\cdots (1)$

なる正則行列 P を見つけたい!

行列の対角化

正方形行列 A に対して, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$: 対角行列 $\cdots (1)$

なる正則行列 P を見つけたい! $\cdots P$ があるとき, A は 対角化可能 という

行列の対角化

正方形行列 A に対して, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$: 対角行列 $\cdots (1)$

なる正則行列 P を見つけたい! $\cdots P$ があるとき, A は対角化可能 という
(\rightarrow 例 1.23 (教 p.26) の 2 次形式と楕円の回転の例を参照)

行列の対角化

正方形行列 A に対して, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$: 対角行列 $\cdots (1)$

なる正則行列 P を見つけたい! $\cdots P$ があるとき, A は対角化可能 という
(\rightarrow 例 1.23 (教 p.26) の 2 次形式と楕円の回転の例を参照)

$$P = \begin{pmatrix} \textcolor{pink}{\mathbb{P}_1} & \cdots & \textcolor{pink}{\mathbb{P}_n} \end{pmatrix} \text{ とすると,}$$

行列の対角化

正方形行列 A に対して, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$: 対角行列 $\cdots (1)$

なる正則行列 P を見つけたい! $\cdots P$ があるとき, A は対角化可能 という
(\rightarrow 例 1.23 (教 p.26) の 2 次形式と楕円の回転の例を参照)

$P = \begin{pmatrix} \textcolor{pink}{\mathbb{P}_1} & \cdots & \textcolor{pink}{\mathbb{P}_n} \end{pmatrix}$ とすると, (1) は

$A \begin{pmatrix} \textcolor{pink}{\mathbb{P}_1} & \cdots & \textcolor{pink}{\mathbb{P}_n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \textcolor{pink}{\mathbb{P}_1} & \cdots & \textcolor{pink}{\mathbb{P}_n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$ とできる.

行列の対角化

正方形行列 A に対して, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$: 対角行列 $\cdots (1)$

なる正則行列 P を見つけたい! $\cdots P$ があるとき, A は対角化可能 という
(\rightarrow 例 1.23 (教 p.26) の 2 次形式と楕円の回転の例を参照)

$P = \begin{pmatrix} \mathbb{P}_1 & \cdots & \mathbb{P}_n \end{pmatrix}$ とすると, (1) は

$A \begin{pmatrix} \mathbb{P}_1 & \cdots & \mathbb{P}_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbb{P}_1 & \cdots & \mathbb{P}_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$ とできる.

よって, $\begin{pmatrix} A\mathbb{P}_1 & \cdots & A\mathbb{P}_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1\mathbb{P}_1 & \cdots & \lambda_n\mathbb{P}_n \end{pmatrix}$.

行列の対角化

正方形行列 A に対して, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$: 対角行列 $\cdots (1)$

なる正則行列 P を見つけたい! $\cdots P$ があるとき, A は対角化可能 という
(\rightarrow 例 1.23 (教 p.26) の 2 次形式と楕円の回転の例を参照)

$P = \begin{pmatrix} \mathbb{P}_1 & \cdots & \mathbb{P}_n \end{pmatrix}$ とすると, (1) は

$$A \begin{pmatrix} \mathbb{P}_1 & \cdots & \mathbb{P}_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbb{P}_1 & \cdots & \mathbb{P}_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} \text{ ができる.}$$

よって, $\begin{pmatrix} A\mathbb{P}_1 & \cdots & A\mathbb{P}_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1\mathbb{P}_1 & \cdots & \lambda_n\mathbb{P}_n \end{pmatrix}$.

つまり, $A\mathbb{P}_1 = \lambda_1\mathbb{P}_1, \dots, A\mathbb{P}_n = \lambda_n\mathbb{P}_n$ となる.

▶ $\boldsymbol{\oplus} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ とする.

定義 (固有値, 固有ベクトル, 固有空間)

$A : n \times n$ 行列.

▶ $\textcircled{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ とする.

定義 (固有値, 固有ベクトル, 固有空間)

$A : n \times n$ 行列.

$$A \textcircled{p} = \lambda \textcircled{p}$$

▶ $\textcircled{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ とする.

定義 (固有値, 固有ベクトル, 固有空間)

$A : n \times n$ 行列.

$A \textcircled{p} = \lambda \textcircled{p}$
なる $\textcircled{p} \in \mathbb{R}^n$ ($\textcircled{p} \neq \textcircled{0}$) が存在するとき,

▶ $\textcircled{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ とする.

定義 (固有値, 固有ベクトル, 固有空間)

$A : n \times n$ 行列.

$A \textcircled{p} = \lambda \textcircled{p}$
なる $\textcircled{p} \in \mathbb{R}^n$ ($\textcircled{p} \neq \textcircled{0}$) が存在するとき,

$\lambda \in \mathbb{R}$ を A の 固有値,

- ▶ $\textcircled{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ とする.

定義 (固有値, 固有ベクトル, 固有空間)

$A : n \times n$ 行列.

$A \textcircled{p} = \lambda \textcircled{p}$
なる $\textcircled{p} \in \mathbb{R}^n$ ($\textcircled{p} \neq \textcircled{0}$) が存在するとき,

$\lambda \in \mathbb{R}$ を A の 固有値,

$\textcircled{p} \neq \textcircled{0}$ を固有値 λ に対する A の 固有ベクトル,

▶ $\textcircled{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ とする.

定義 (固有値, 固有ベクトル, 固有空間)

$A : n \times n$ 行列.

$A \mathbf{p} = \lambda \mathbf{p}$
なる $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^n$ ($\mathbf{p} \neq \textcircled{0}$) が存在するとき,

$\lambda \in \mathbb{R}$ を A の 固有値,

$\mathbf{p} \neq \textcircled{0}$ を固有値 λ に対する A の 固有ベクトル,

$W_\lambda = \{\mathbf{p} \in \mathbb{R}^n \mid A \mathbf{p} = \lambda \mathbf{p}\}$ を固有値 λ に対する A の 固有空間 という.

▶ $\textcircled{0} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ とする.

定義 (固有値, 固有ベクトル, 固有空間)

$A : n \times n$ 行列.

$A \mathbf{p} = \lambda \mathbf{p}$
なる $\mathbf{p} \in \mathbb{R}^n$ ($\mathbf{p} \neq \textcircled{0}$) が存在するとき,

$\lambda \in \mathbb{R}$ を A の 固有値,

$\mathbf{p} \neq \textcircled{0}$ を固有値 λ に対する A の 固有ベクトル,

$W_\lambda = \{\mathbf{p} \in \mathbb{R}^n \mid A \mathbf{p} = \lambda \mathbf{p}\}$ を固有値 λ に対する A の 固有空間 という.

注意

$W_\lambda = \{\text{固有値 } \lambda \text{ に関する } A \text{ の固有ベクトル } \mathbf{p}\} \cup \{\textcircled{0}\}.$

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

$p_1, \dots, p_n :$ それぞれ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ に対する固有ベクトル

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

$p_1, \dots, p_n :$ それぞれ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ に対する固有ベクトル

$P = (p_1 \cdots p_n)$ が正則 ($|P| \neq 0$) を仮定

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

$p_1, \dots, p_n :$ それぞれ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ に対する固有ベクトル

$P = (p_1 \cdots p_n)$ が正則 ($|P| \neq 0$) を仮定

$$\Rightarrow P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} : \text{対角化可能.}$$

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

$p_1, \dots, p_n :$ それぞれ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ に対する固有ベクトル

$P = (p_1 \cdots p_n)$ が正則 ($|P| \neq 0$) を仮定

$$\Rightarrow P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} : \text{対角化可能.}$$

注意

$\lambda \in \mathbb{R}$ が A の固有値

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

$p_1, \dots, p_n :$ それぞれ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ に対する固有ベクトル

$P = (p_1 \cdots p_n)$ が正則 ($|P| \neq 0$) を仮定

$$\Rightarrow P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} : \text{対角化可能.}$$

注意

$\lambda \in \mathbb{R}$ が A の固有値

定義 $\Leftrightarrow A p = \lambda p$ なる $p \neq \emptyset$ が存在

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

$p_1, \dots, p_n :$ それぞれ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ に対する固有ベクトル

$P = (p_1 \cdots p_n)$ が正則 ($|P| \neq 0$) を仮定

$$\Rightarrow P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} : \text{対角化可能.}$$

注意

$\lambda \in \mathbb{R}$ が A の固有値

定義 $\Leftrightarrow A\mathbf{p} = \lambda\mathbf{p}$ なる $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ が存在

$\Leftrightarrow (\lambda E - A)\mathbf{p} = \mathbf{0}$ の解 $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ がある

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

$p_1, \dots, p_n :$ それぞれ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ に対する固有ベクトル

$P = (p_1 \cdots p_n)$ が正則 ($|P| \neq 0$) を仮定

$$\Rightarrow P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} : \text{対角化可能.}$$

注意

$\lambda \in \mathbb{R}$ が A の固有値

定義 $\Leftrightarrow A\mathbf{p} = \lambda\mathbf{p}$ なる $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ が存在

$\Leftrightarrow (\lambda E - A)\mathbf{p} = \mathbf{0}$ の解 $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ がある

$\Leftrightarrow |\lambda E - A| = 0$

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

$p_1, \dots, p_n :$ それぞれ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ に対する固有ベクトル

$P = (p_1 \cdots p_n)$ が正則 ($|P| \neq 0$) を仮定

$$\Rightarrow P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} : \text{対角化可能.}$$

注意

$\lambda \in \mathbb{R}$ が A の固有値

定義 $\Leftrightarrow A\mathbf{p} = \lambda\mathbf{p}$ なる $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ が存在

$\Leftrightarrow (\lambda E - A)\mathbf{p} = \mathbf{0}$ の解 $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ がある

$\Leftrightarrow |\lambda E - A| = 0$

$\Leftrightarrow \lambda$ は t に関する n 次方程式 $f_A(t) = |tE - A| = 0$ の解.

定理 4.1

$A : n \times n$ 行列.

$\lambda_1, \dots, \lambda_n : A$ の固有値 (重複を許す),

$p_1, \dots, p_n :$ それぞれ $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ に対する固有ベクトル

$P = (p_1 \cdots p_n)$ が正則 ($|P| \neq 0$) を仮定

$$\Rightarrow P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} : \text{対角化可能.}$$

注意

$\lambda \in \mathbb{R}$ が A の固有値

定義 $\Leftrightarrow A\mathbf{p} = \lambda\mathbf{p}$ なる $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ が存在

$\Leftrightarrow (\lambda E - A)\mathbf{p} = \mathbf{0}$ の解 $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ がある

$\Leftrightarrow |\lambda E - A| = 0$

$\Leftrightarrow \lambda$ は t に関する n 次方程式 $f_A(t) = |tE - A| = 0$ の解.

▶ $f_A(t)$ を 固有多項式, $f_A(t) = 0$ を 固有方程式 という

例

$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ の固有値, 固有ベクトルを(すべて)求めよ.

例

$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ の固有値, 固有ベクトルを(すべて)求めよ.

A の固有方程式

$$f_A(t) = |tE - A| = \begin{vmatrix} t-1 & -2 & -3 \\ 0 & t-2 & -3 \\ 0 & 0 & t-3 \end{vmatrix} = (t-1)(t-2)(t-3) = 0$$

の解 $t = 1, 2, 3$ が A の固有値.

例

$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ の固有値, 固有ベクトルを(すべて)求めよ.

A の固有方程式

$$f_A(t) = |tE - A| = \begin{vmatrix} t-1 & -2 & -3 \\ 0 & t-2 & -3 \\ 0 & 0 & t-3 \end{vmatrix} = (t-1)(t-2)(t-3) = 0$$

の解 $t = 1, 2, 3$ が A の固有値.

固有値 λ に対する固有ベクトル p は $(\lambda E - A)p = \emptyset$ の解 $p \neq \emptyset$ であり,

例

$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ の固有値、固有ベクトルを(すべて)求めよ。

A の固有方程式

$$f_A(t) = |tE - A| = \begin{vmatrix} t-1 & -2 & -3 \\ 0 & t-2 & -3 \\ 0 & 0 & t-3 \end{vmatrix} = (t-1)(t-2)(t-3) = 0$$

の解 $t = 1, 2, 3$ が A の固有値。

固有値 λ に対する固有ベクトル p は $(\lambda E - A)p = \emptyset$ の解 $p \neq \emptyset$ であり、

$\lambda = 1$ のとき、

例

$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ の固有値、固有ベクトルを(すべて)求めよ。

A の固有方程式

$$f_A(t) = |tE - A| = \begin{vmatrix} t-1 & -2 & -3 \\ 0 & t-2 & -3 \\ 0 & 0 & t-3 \end{vmatrix} = (t-1)(t-2)(t-3) = 0$$

の解 $t = 1, 2, 3$ が A の固有値。

固有値 λ に対する固有ベクトル p は $(\lambda E - A)p = \emptyset$ の解 $p \neq \emptyset$ であり、

$\lambda = 1$ のとき、 $\begin{pmatrix} 1-1 & -2 & -3 \\ 0 & 1-2 & -3 \\ 0 & 0 & 1-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ を解いて、

例

$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ の固有値、固有ベクトルを(すべて)求めよ.

A の固有方程式

$$f_A(t) = |tE - A| = \begin{vmatrix} t-1 & -2 & -3 \\ 0 & t-2 & -3 \\ 0 & 0 & t-3 \end{vmatrix} = (t-1)(t-2)(t-3) = 0$$

の解 $t = 1, 2, 3$ が A の固有値.

固有値 λ に対する固有ベクトル \mathbf{p} は $(\lambda E - A)\mathbf{p} = \mathbf{0}$ の解 $\mathbf{p} \neq \mathbf{0}$ であり,

$\lambda = 1$ のとき, $\begin{pmatrix} 1-1 & -2 & -3 \\ 0 & 1-2 & -3 \\ 0 & 0 & 1-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ を解いて,

固有ベクトルは $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ($s \neq 0$).

例(つづき)

$\lambda = 2$ のとき,

例(つづき)

$\lambda = 2$ のとき,
$$\begin{pmatrix} 2-1 & -2 & -3 \\ 0 & 2-2 & -3 \\ 0 & 0 & 2-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 を解いて,

例(つづき)

$\lambda = 2$ のとき,
$$\begin{pmatrix} 2-1 & -2 & -3 \\ 0 & 2-2 & -3 \\ 0 & 0 & 2-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 を解いて,
固有ベクトルは
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2t \\ t \\ 0 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} (t \neq 0).$$

例(つづき)

$\lambda = 2$ のとき,
$$\begin{pmatrix} 2-1 & -2 & -3 \\ 0 & 2-2 & -3 \\ 0 & 0 & 2-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 を解いて,
固有ベクトルは
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2t \\ t \\ 0 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} (t \neq 0).$$

$\lambda = 3$ のとき,

例(つづき)

$\lambda = 2$ のとき,
$$\begin{pmatrix} 2-1 & -2 & -3 \\ 0 & 2-2 & -3 \\ 0 & 0 & 2-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 を解いて,

固有ベクトルは
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2t \\ t \\ 0 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} (t \neq 0).$$

$\lambda = 3$ のとき,
$$\begin{pmatrix} 3-1 & -2 & -3 \\ 0 & 3-2 & -3 \\ 0 & 0 & 3-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 を解いて,

例(つづき)

$\lambda = 2$ のとき,
$$\begin{pmatrix} 2-1 & -2 & -3 \\ 0 & 2-2 & -3 \\ 0 & 0 & 2-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 を解いて,
固有ベクトルは
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2t \\ t \\ 0 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} (t \neq 0).$$

$\lambda = 3$ のとき,
$$\begin{pmatrix} 3-1 & -2 & -3 \\ 0 & 3-2 & -3 \\ 0 & 0 & 3-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 を解いて,
固有ベクトルは
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{9}{2}u \\ 3u \\ u \end{pmatrix} = u \begin{pmatrix} \frac{9}{2} \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} (u \neq 0).$$

例(つづき)

$\lambda = 2$ のとき, $\begin{pmatrix} 2-1 & -2 & -3 \\ 0 & 2-2 & -3 \\ 0 & 0 & 2-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ を解いて,
 固有ベクトルは $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2t \\ t \\ 0 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ($t \neq 0$).

$\lambda = 3$ のとき, $\begin{pmatrix} 3-1 & -2 & -3 \\ 0 & 3-2 & -3 \\ 0 & 0 & 3-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ を解いて,
 固有ベクトルは $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{9}{2}u \\ 3u \\ u \end{pmatrix} = u \begin{pmatrix} \frac{9}{2} \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ ($u \neq 0$).

$$\therefore P = \begin{pmatrix} \mathbb{P}_1 & \mathbb{P}_2 & \mathbb{P}_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \frac{9}{2} \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$