

# 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)

## 4.5 基底と次元

1次元, 2次元, 3次元, ...

## 4.5 基底と次元

1次元, 2次元, 3次元, ... 次元とは何か?

## 4.5 基底と次元

1次元, 2次元, 3次元, ... 次元とは何か?

### 定義 (基底)

$V$ : 線形空間.

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  が  $V$  の 基底

$$\stackrel{\text{def}}{\iff} \begin{cases} (1) \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \text{ は 1 次独立} \\ (2) \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \text{ は } V \text{ を張る (i.e. } V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}) \end{cases}$$

## 4.5 基底と次元

1次元, 2次元, 3次元, ... 次元とは何か?

### 定義 (基底)

$V$ : 線形空間.

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  が  $V$  の 基底

$$\stackrel{\text{def}}{\iff} \begin{cases} (1) \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \text{ は 1 次独立} \\ (2) \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \text{ は } V \text{ を張る (i.e. } V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}) \end{cases}$$

### 例

$\mathbf{e}_1 = (1, 0, \dots, 0), \dots, \mathbf{e}_n = (0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{R}^n$ :  $\mathbb{R}^n$  の標準単位ベクトル.

## 4.5 基底と次元

1次元, 2次元, 3次元, ... 次元とは何か?

### 定義 (基底)

$V$ : 線形空間.

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  が  $V$  の 基底

$$\stackrel{\text{def}}{\iff} \begin{cases} (1) \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \text{ は 1 次独立} \\ (2) \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \text{ は } V \text{ を張る (i.e. } V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}) \end{cases}$$

### 例

$\mathbf{e}_1 = (1, 0, \dots, 0), \dots, \mathbf{e}_n = (0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{R}^n$ :  $\mathbb{R}^n$  の標準単位ベクトル.  
 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  は 1 次独立であり,

## 4.5 基底と次元

1次元, 2次元, 3次元, ... 次元とは何か?

### 定義 (基底)

$V$ : 線形空間.

$v_1, \dots, v_r$  が  $V$  の 基底

$$\stackrel{\text{def}}{\iff} \begin{cases} (1) v_1, \dots, v_r \text{ は 1 次独立} \\ (2) v_1, \dots, v_r \text{ は } V \text{ を張る (i.e. } V = \text{Span}\{v_1, \dots, v_r\}) \end{cases}$$

### 例

$e_1 = (1, 0, \dots, 0), \dots, e_n = (0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{R}^n$ :  $\mathbb{R}^n$  の標準単位ベクトル.

$e_1, \dots, e_n$  は 1次独立 であり,  $\forall v = (v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{R}^n$  は

$v = v_1 e_1 + \dots + v_n e_n$  とかける, i.e.  $\mathbb{R}^n = \text{Span}\{e_1, \dots, e_n\}$ .

$\therefore e_1, \dots, e_n$  は  $\mathbb{R}^n$  の 基底.

## 例

$\mathbb{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbb{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbb{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

$\therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  が 1 次独立を示すには,

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

$\therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  が 1 次独立を示すには,

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$  を示せばよい.

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

$\therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  が 1 次独立を示すには,

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$  を示せばよい. これは,

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = k_1(1, 2, 1) + k_2(2, 9, 0) + k_3(3, 3, 4) =$$

$$(k_1 + 2k_2 + 3k_3, 2k_1 + 9k_2 + 3k_3, k_1 + 4k_3) \text{ より,}$$

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0 \\ k_1 + 4k_3 = 0 \end{cases} \text{ の解が } (k_1, k_2, k_3) = (0, 0, 0) \text{ のみをいえばよい.}$$

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

$\therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  が 1 次独立を示すには,

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$  を示せばよい. これは,

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = k_1(1, 2, 1) + k_2(2, 9, 0) + k_3(3, 3, 4) =$$

$$(k_1 + 2k_2 + 3k_3, 2k_1 + 9k_2 + 3k_3, k_1 + 4k_3) \text{ より,}$$

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0 \\ k_1 + 4k_3 = 0 \end{cases} \text{ の解が } (k_1, k_2, k_3) = (0, 0, 0) \text{ のみをいえばよい.}$$

$\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  となるには,

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

$\therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  が 1 次独立を示すには,

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$  を示せばよい. これは,

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = k_1(1, 2, 1) + k_2(2, 9, 0) + k_3(3, 3, 4) =$$

$$(k_1 + 2k_2 + 3k_3, 2k_1 + 9k_2 + 3k_3, k_1 + 4k_3) \text{ より,}$$

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0 \\ k_1 + 4k_3 = 0 \end{cases} \text{ の解が } (k_1, k_2, k_3) = (0, 0, 0) \text{ のみをいえばよい.}$$

$\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  となるには,  $\forall \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  が

$\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかければよい.

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

$\therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  が 1 次独立を示すには,

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$  を示せばよい. これは,

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = k_1(1, 2, 1) + k_2(2, 9, 0) + k_3(3, 3, 4) =$$

$$(k_1 + 2k_2 + 3k_3, 2k_1 + 9k_2 + 3k_3, k_1 + 4k_3) \text{ より,}$$

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0 \\ k_1 + 4k_3 = 0 \end{cases} \text{ の解が } (k_1, k_2, k_3) = (0, 0, 0) \text{ のみをいえばよい.}$$

$\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  となるには,  $\forall \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  が

$\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかければよい. これは,

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = b_1 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = b_2 \\ k_1 + 4k_3 = b_3 \end{cases} \text{ が } \forall \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \text{ に対して, 解ければよい.}$$

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

$\therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  が 1 次独立を示すには,

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$  を示せばよい. これは,

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = k_1(1, 2, 1) + k_2(2, 9, 0) + k_3(3, 3, 4) =$$

$(k_1 + 2k_2 + 3k_3, 2k_1 + 9k_2 + 3k_3, k_1 + 4k_3)$  より,

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0 \\ k_1 + 4k_3 = 0 \end{cases} \text{ の解が } (k_1, k_2, k_3) = (0, 0, 0) \text{ のみをいえばよい.}$$

$\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  となるには,  $\forall \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  が

$\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかければよい. これは,

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = b_1 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = b_2 \\ k_1 + 4k_3 = b_3 \end{cases} \text{ が } \forall \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \text{ に対して, 解ければよい.}$$

しかし, これはどちらも  $\det A \neq 0$  をいえばよい.

# 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

$\therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  が 1 次独立を示すには,

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$  を示せばよい. これは,

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = k_1(1, 2, 1) + k_2(2, 9, 0) + k_3(3, 3, 4) =$$

$$(k_1 + 2k_2 + 3k_3, 2k_1 + 9k_2 + 3k_3, k_1 + 4k_3) \text{ より,}$$

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0 \\ k_1 + 4k_3 = 0 \end{cases} \text{ の解が } (k_1, k_2, k_3) = (0, 0, 0) \text{ のみをいえばよい.}$$

$\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  となるには,  $\forall \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  が

$\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかければよい. これは,

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = b_1 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = b_2 \\ k_1 + 4k_3 = b_3 \end{cases} \text{ が } \forall \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \text{ に対して, 解ければよい.}$$

しかし, これはどちらも  $\det A \neq 0$  をいえばよい.

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 9 & 3 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \text{ より, } A \text{ は可逆.}$$

# 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 2, 1), \mathbf{v}_2 = (2, 9, 0), \mathbf{v}_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  の基底.

$\therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  が 1 次独立を示すには,

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$  を示せばよい. これは,

$$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = k_1(1, 2, 1) + k_2(2, 9, 0) + k_3(3, 3, 4) =$$

$$(k_1 + 2k_2 + 3k_3, 2k_1 + 9k_2 + 3k_3, k_1 + 4k_3) \text{ より,}$$

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0 \\ k_1 + 4k_3 = 0 \end{cases} \text{ の解が } (k_1, k_2, k_3) = (0, 0, 0) \text{ のみをいえばよい.}$$

$\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  となるには,  $\forall \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  が

$\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかければよい. これは,

$$\begin{cases} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = b_1 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = b_2 \\ k_1 + 4k_3 = b_3 \end{cases} \text{ が } \forall \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \text{ に対して, 解ければよい.}$$

しかし, これはどちらも  $\det A \neq 0$  をいえばよい.

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 9 & 3 \\ 1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \text{ より, } A \text{ は可逆. } \therefore \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3 \text{ は } \mathbb{R}^3 \text{ の基底.}$$

## 例

$1, X, \dots, X^n$  は  $\mathbb{R}[X]_n$  ( $n$  次以下の多項式全体) の基底.

## 例

$1, X, \dots, X^n$  は  $\mathbb{R}[X]_n$  ( $n$  次以下の多項式全体) の基底.

$\because c_0 + c_1X + \dots + c_nX^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$  より,  $1, X, \dots, X^n$  は 1 次独立.

## 例

$1, X, \dots, X^n$  は  $\mathbb{R}[X]_n$  ( $n$  次以下の多項式全体) の基底.

$\because c_0 + c_1X + \dots + c_nX^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$  より,  $1, X, \dots, X^n$  は 1 次独立.  $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$  は,  $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1X + \dots + c_nX^n$  とかける. i.e.  $\mathbb{R}[X]_n = \text{Span}\{1, X, \dots, X^n\}$ .

## 例

$1, X, \dots, X^n$  は  $\mathbb{R}[X]_n$  ( $n$  次以下の多項式全体) の基底.

$\because c_0 + c_1X + \dots + c_nX^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$  より,  $1, X, \dots, X^n$  は 1 次独立.  $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$  は,  $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1X + \dots + c_nX^n$  とかける. i.e.  $\mathbb{R}[X]_n = \text{Span}\{1, X, \dots, X^n\}$ .

## 例

$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$   
は  $M_{2,2}$  ( $2 \times 2$  行列全体) の基底.

## 例

$1, X, \dots, X^n$  は  $\mathbb{R}[X]_n$  ( $n$  次以下の多項式全体) の基底.

$\because c_0 + c_1X + \dots + c_nX^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$  より,  $1, X, \dots, X^n$  は 1 次独立.  $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$  は,  $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1X + \dots + c_nX^n$  とかける. i.e.  $\mathbb{R}[X]_n = \text{Span}\{1, X, \dots, X^n\}$ .

## 例

$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

は  $M_{2,2}$  ( $2 \times 2$  行列全体) の基底.

$\because aM_1 + bM_2 + cM_3 + dM_4 = \mathbf{O}$  (零行列)  $\Rightarrow a = b = c = d = 0$  より,

$M_1, M_2, M_3, M_4$  は 1 次独立.

## 例

$1, X, \dots, X^n$  は  $\mathbb{R}[X]_n$  ( $n$  次以下の多項式全体) の基底.

$\because c_0 + c_1X + \dots + c_nX^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$  より,  $1, X, \dots, X^n$  は 1 次独立.  $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$  は,  $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1X + \dots + c_nX^n$  とかける. i.e.  $\mathbb{R}[X]_n = \text{Span}\{1, X, \dots, X^n\}$ .

## 例

$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

は  $M_{2,2}$  ( $2 \times 2$  行列全体) の基底.

$\because aM_1 + bM_2 + cM_3 + dM_4 = \mathbf{O}$  (零行列)  $\Rightarrow a = b = c = d = 0$  より,

$M_1, M_2, M_3, M_4$  は 1 次独立.  $\forall M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2,2}$  は,  $M = aM_1 + bM_2 + cM_3 + dM_4$  とかける. i.e.  $M_{2,2} = \text{Span}\{M_1, M_2, M_3, M_4\}$ .

## 例

$1, X, \dots, X^n$  は  $\mathbb{R}[X]_n$  ( $n$  次以下の多項式全体) の基底.

$\because c_0 + c_1X + \dots + c_nX^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$  より,  $1, X, \dots, X^n$  は 1 次独立.  $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$  は,  $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1X + \dots + c_nX^n$  とかける. i.e.  $\mathbb{R}[X]_n = \text{Span}\{1, X, \dots, X^n\}$ .

## 例

$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, M_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

は  $M_{2,2}$  ( $2 \times 2$  行列全体) の基底.

$\because aM_1 + bM_2 + cM_3 + dM_4 = \mathbf{O}$  (零行列)  $\Rightarrow a = b = c = d = 0$  より,

$M_1, M_2, M_3, M_4$  は 1 次独立.  $\forall M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2,2}$  は,  $M = aM_1 + bM_2 + cM_3 + dM_4$  とかける. i.e.  $M_{2,2} = \text{Span}\{M_1, M_2, M_3, M_4\}$ .

## 例

$v_1, \dots, v_r \in V : 1$  次独立  $\Rightarrow v_1, \dots, v_r$  は  $W = \text{Span}\{v_1, \dots, v_r\}$  の基底.

## 定義 (有限次元, 無限次元)

$V$  : 線形空間,  $V \neq \{0\}$ .

## 定義 (有限次元, 無限次元)

$V$  : 線形空間,  $V \neq \{0\}$ .

$V$  が 有限次元  $\stackrel{\text{def}}{\iff}$   $V$  は有限個のベクトルからなる基底をもつ.

## 定義 (有限次元, 無限次元)

$V$ : 線形空間,  $V \neq \{0\}$ .

$V$  が 有限次元  $\stackrel{\text{def}}{\iff}$   $V$  は有限個のベクトルからなる基底をもつ.

$V$  は有限次元でないとき, 無限次元 という.

## 定義 (有限次元, 無限次元)

$V$ : 線形空間,  $V \neq \{0\}$ .

$V$  が 有限次元  $\stackrel{\text{def}}{\iff}$   $V$  は有限個のベクトルからなる基底をもつ.  
 $V$  は有限次元でないとき, 無限次元 という.

## 例

$\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}[X]_n$  ( $n$  次以下の多項式全体),  $M_{2,2}$  ( $2 \times 2$  行列全体) は有限次元.

## 定義 (有限次元, 無限次元)

$V$ : 線形空間,  $V \neq \{0\}$ .

$V$  が 有限次元  $\stackrel{\text{def}}{\iff}$   $V$  は有限個のベクトルからなる基底をもつ.  
 $V$  は有限次元でないとき, 無限次元 という.

## 例

$\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{R}[X]_n$  ( $n$  次以下の多項式全体),  $M_{2,2}$  ( $2 \times 2$  行列全体) は有限次元.  
 $\mathbb{R}[X]$  (多項式全体) は無限次元.

## 定理 7

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_n \in V$  :  $V$  の基底.

$V$  の  $n + 1$  個以上のベクトルは 1 次従属. ( $V = \mathbb{R}^n$  のときが定理 6)

## 定理 7

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_n \in V$  :  $V$  の基底.

$V$  の  $n + 1$  個以上のベクトルは 1 次従属. ( $V = \mathbb{R}^n$  のときが定理 6)

(証明)  $w_1, \dots, w_m \in V$  ( $m \geq n + 1$ ) とする.

## 定理 7

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_n \in V$  :  $V$  の基底.

$V$  の  $n+1$  個以上のベクトルは 1 次従属. ( $V = \mathbb{R}^n$  のときが定理 6)

(証明)  $w_1, \dots, w_m \in V$  ( $m \geq n+1$ ) とする.  $v_1, \dots, v_n \in V$  は基底より,

$$\begin{cases} w_1 = a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n \\ \vdots \\ w_m = a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n. \end{cases}$$

## 定理 7

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_n \in V$  :  $V$  の基底.

$V$  の  $n+1$  個以上のベクトルは 1 次従属. ( $V = \mathbb{R}^n$  のときが定理 6)

(証明)  $w_1, \dots, w_m \in V$  ( $m \geq n+1$ ) とする.  $v_1, \dots, v_n \in V$  は基底より,

$$\begin{cases} w_1 = a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n \\ \vdots \\ w_m = a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n. \end{cases}$$

$$k_1w_1 + \cdots + k_mw_m = \mathbf{0} \Rightarrow$$

$$\begin{aligned} k_1(a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n) + \cdots + k_m(a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n) &= \\ (k_1a_{11} + \cdots + k_ma_{1m})v_1 + \cdots + (k_1a_{n1} + \cdots + k_ma_{nm})v_n &= \mathbf{0}. \end{aligned}$$

## 定理 7

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_n \in V$  :  $V$  の基底.

$V$  の  $n+1$  個以上のベクトルは 1 次従属. ( $V = \mathbb{R}^n$  のときが定理 6)

(証明)  $w_1, \dots, w_m \in V$  ( $m \geq n+1$ ) とする.  $v_1, \dots, v_n \in V$  は基底より,

$$\begin{cases} w_1 = a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n \\ \vdots \\ w_m = a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n. \end{cases}$$

$$k_1w_1 + \cdots + k_mw_m = \mathbf{0} \Rightarrow$$

$$k_1(a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n) + \cdots + k_m(a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n) = \\ (k_1a_{11} + \cdots + k_ma_{1m})v_1 + \cdots + (k_1a_{n1} + \cdots + k_ma_{nm})v_n = \mathbf{0}.$$

$v_1, \dots, v_n$  は 1 次独立より,

## 定理 7

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_n \in V$  :  $V$  の基底.

$V$  の  $n+1$  個以上のベクトルは 1 次従属. ( $V = \mathbb{R}^n$  のときが定理 6)

(証明)  $w_1, \dots, w_m \in V$  ( $m \geq n+1$ ) とする.  $v_1, \dots, v_n \in V$  は基底より,

$$\begin{cases} w_1 = a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n \\ \vdots \\ w_m = a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n. \end{cases}$$

$$k_1 w_1 + \cdots + k_m w_m = \mathbf{0} \Rightarrow$$

$$k_1(a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n) + \cdots + k_m(a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n) = \\ (k_1 a_{11} + \cdots + k_m a_{1m})v_1 + \cdots + (k_1 a_{n1} + \cdots + k_m a_{nm})v_n = \mathbf{0}.$$

$v_1, \dots, v_n$  は 1 次独立より,

$$\begin{cases} a_{11}k_1 + \cdots + a_{1m}k_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}k_1 + \cdots + a_{nm}k_m = 0. \end{cases}$$

## 定理 7

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_n \in V$  :  $V$  の基底.

$V$  の  $n+1$  個以上のベクトルは 1 次従属. ( $V = \mathbb{R}^n$  のときが定理 6)

(証明)  $w_1, \dots, w_m \in V$  ( $m \geq n+1$ ) とする.  $v_1, \dots, v_n \in V$  は基底より,

$$\begin{cases} w_1 = a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n \\ \vdots \\ w_m = a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n. \end{cases}$$

$$k_1 w_1 + \cdots + k_m w_m = \mathbf{0} \Rightarrow$$

$$k_1(a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n) + \cdots + k_m(a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n) = \\ (k_1 a_{11} + \cdots + k_m a_{1m})v_1 + \cdots + (k_1 a_{n1} + \cdots + k_m a_{nm})v_n = \mathbf{0}.$$

$v_1, \dots, v_n$  は 1 次独立より,

$$\begin{cases} a_{11}k_1 + \cdots + a_{1m}k_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}k_1 + \cdots + a_{nm}k_m = 0. \end{cases}$$

これを  $k_1, \dots, k_m$  についての連立 1 次方程式とみなすと,

## 定理 7

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_n \in V$  :  $V$  の基底.

$V$  の  $n+1$  個以上のベクトルは 1 次従属. ( $V = \mathbb{R}^n$  のときが定理 6)

(証明)  $w_1, \dots, w_m \in V$  ( $m \geq n+1$ ) とする.  $v_1, \dots, v_n \in V$  は基底より,

$$\begin{cases} w_1 = a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n \\ \vdots \\ w_m = a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n. \end{cases}$$

$$k_1 w_1 + \cdots + k_m w_m = \mathbf{0} \Rightarrow$$

$$k_1(a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n) + \cdots + k_m(a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n) = \\ (k_1 a_{11} + \cdots + k_m a_{1m})v_1 + \cdots + (k_1 a_{n1} + \cdots + k_m a_{nm})v_n = \mathbf{0}.$$

$v_1, \dots, v_n$  は 1 次独立より,

$$\begin{cases} a_{11}k_1 + \cdots + a_{1m}k_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}k_1 + \cdots + a_{nm}k_m = 0. \end{cases}$$

これを  $k_1, \dots, k_m$  についての連立 1 次方程式とみなすと, 変数の個数  $= m > n =$  方程式の本数より,  $(k_1, \dots, k_m) \neq (0, \dots, 0)$  なる解がある.

(定理 6 と同様に教 p.31 定理 1)

## 定理 7

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_n \in V$  :  $V$  の基底.

$V$  の  $n+1$  個以上のベクトルは 1 次従属. ( $V = \mathbb{R}^n$  のときが定理 6)

(証明)  $w_1, \dots, w_m \in V$  ( $m \geq n+1$ ) とする.  $v_1, \dots, v_n \in V$  は基底より,

$$\begin{cases} w_1 = a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n \\ \vdots \\ w_m = a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n. \end{cases}$$

$$k_1 w_1 + \cdots + k_m w_m = \mathbf{0} \Rightarrow$$

$$k_1(a_{11}v_1 + \cdots + a_{n1}v_n) + \cdots + k_m(a_{1m}v_1 + \cdots + a_{nm}v_n) = \\ (k_1 a_{11} + \cdots + k_m a_{1m})v_1 + \cdots + (k_1 a_{n1} + \cdots + k_m a_{nm})v_n = \mathbf{0}.$$

$v_1, \dots, v_n$  は 1 次独立より,

$$\begin{cases} a_{11}k_1 + \cdots + a_{1m}k_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}k_1 + \cdots + a_{nm}k_m = 0. \end{cases}$$

これを  $k_1, \dots, k_m$  についての連立 1 次方程式とみなすと, 変数の個数  $= m > n =$  方程式の本数より,  $(k_1, \dots, k_m) \neq (0, \dots, 0)$  なる解がある.

(定理 6 と同様に教 p.31 定理 1)  $\therefore w_1, \dots, w_m$  は 1 次従属. □

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる.

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる.

(証明)  $v_1, \dots, v_n$  と  $v'_1, \dots, v'_m$  を  $V$  の基底とする.

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる.

(証明)  $v_1, \dots, v_n$  と  $v'_1, \dots, v'_m$  を  $V$  の基底とする.  
 $v'_1, \dots, v'_m$  は 1 次独立より,  $m \leq n$ . (定理 7 の対偶)

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる.

(証明)  $v_1, \dots, v_n$  と  $v'_1, \dots, v'_m$  を  $V$  の基底とする.

$v'_1, \dots, v'_m$  は 1 次独立より,  $m \leq n$ . (定理 7 の対偶)

$v_1, \dots, v_n$  は 1 次独立より,  $n \leq m$ . (定理 7 の対偶)

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる.

(証明)  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  と  $\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  を  $V$  の基底とする.

$\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  は 1 次独立より,  $m \leq n$ . (定理 7 の対偶)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  は 1 次独立より,  $n \leq m$ . (定理 7 の対偶)

$\therefore m = n$ . □

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる。

(証明)  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  と  $\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  を  $V$  の基底とする。

$\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  は 1 次独立より,  $m \leq n$ . (定理 7 の対偶)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  は 1 次独立より,  $n \leq m$ . (定理 7 の対偶)

$\therefore m = n$ . □

## 定義 (次元)

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in V$  : 基底のとき, (定理 8 より)  $V$  の次元は  $n$  であるといい,  $\dim V = n$  とかく. ( $\dim \{0\} := 0$  とする. )

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる。

(証明)  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  と  $\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  を  $V$  の基底とする。

$\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  は 1 次独立より,  $m \leq n$ . (定理 7 の対偶)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  は 1 次独立より,  $n \leq m$ . (定理 7 の対偶)

$\therefore m = n$ . □

## 定義 (次元)

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in V$  : 基底のとき, (定理 8 より)  $V$  の次元は  $n$  であるといい,  $\dim V = n$  とかく. ( $\dim \{0\} := 0$  とする.)

## 例

$$\dim \mathbb{R}^n = n,$$

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる。

(証明)  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  と  $\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  を  $V$  の基底とする。

$\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  は 1 次独立より,  $m \leq n$ . (定理 7 の対偶)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  は 1 次独立より,  $n \leq m$ . (定理 7 の対偶)

$\therefore m = n$ . □

## 定義 (次元)

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in V$  : 基底のとき, (定理 8 より)  $V$  の次元は  $n$  であるといい,  $\dim V = n$  とかく. ( $\dim \{0\} := 0$  とする.)

## 例

$$\dim \mathbb{R}^n = n, \dim \mathbb{R}[X]_n = n + 1,$$

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる。

(証明)  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  と  $\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  を  $V$  の基底とする。

$\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  は 1 次独立より,  $m \leq n$ . (定理 7 の対偶)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  は 1 次独立より,  $n \leq m$ . (定理 7 の対偶)

$\therefore m = n$ . □

## 定義 (次元)

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in V$  : 基底のとき, (定理 8 より)  $V$  の次元は  $n$  であるといい,  $\dim V = n$  とかく. ( $\dim \{0\} := 0$  とする. )

## 例

$\dim \mathbb{R}^n = n, \dim \mathbb{R}[X]_n = n + 1, \dim M_{2,2} = 4$ .

## 定理 8

有限次元の線形空間  $V$  の基底は (常に) 一定の個数のベクトルからなる。

(証明)  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  と  $\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  を  $V$  の基底とする。

$\mathbf{v}'_1, \dots, \mathbf{v}'_m$  は 1 次独立より,  $m \leq n$ . (定理 7 の対偶)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  は 1 次独立より,  $n \leq m$ . (定理 7 の対偶)

$\therefore m = n$ . □

## 定義 (次元)

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in V$  : 基底のとき, (定理 8 より)  $V$  の次元は  $n$  であるといい,  $\dim V = n$  とかく. ( $\dim \{0\} := 0$  とする.)

## 例

$\dim \mathbb{R}^n = n$ ,  $\dim \mathbb{R}[X]_n = n + 1$ ,  $\dim M_{2,2} = 4$ . ( $\dim M_{m,n} = mn$ )