

# 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)

## 定義 ( $V$ を張る)

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき,  
i.e.  $\mathbf{v} = k_1 \mathbf{v}_1 + \dots + k_r \mathbf{v}_r$ , (i.e.  $\dots$  すなわち)

## 定義 ( $V$ を張る)

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき,  
i.e.  $\mathbf{v} = k_1 \mathbf{v}_1 + \dots + k_r \mathbf{v}_r$ , (i.e.  $\dots$  すなわち)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  は  $V$  を張る といい,

## 定義 ( $V$ を張る)

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき,  
i.e.  $\mathbf{v} = k_1 \mathbf{v}_1 + \dots + k_r \mathbf{v}_r$ , (i.e.  $\dots$  すなわち)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  は  $V$  を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  
 $V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  $V = \langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく.

## 定義 ( $V$ を張る)

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき,

i.e.  $\mathbf{v} = k_1 \mathbf{v}_1 + \dots + k_r \mathbf{v}_r$ , (i.e.  $\dots$  すなわち)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  は  $V$  を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,

$V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  $V = \langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく. 以降,

$V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  とかく.

## 定義 ( $V$ を張る)

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき,  
i.e.  $\mathbf{v} = k_1 \mathbf{v}_1 + \dots + k_r \mathbf{v}_r$ , (i.e.  $\dots$  すなわち)  
 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  は  $V$  を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  
 $V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  $V = \langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく. 以降,  
 $V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  とかく.

## 例

$\mathbf{i} = (1, 0, 0), \mathbf{j} = (0, 1, 0), \mathbf{k} = (0, 0, 1)$  は  $\mathbb{R}^3$  を張る :  $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$ .

## 定義 ( $V$ を張る)

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき,

i.e.  $\mathbf{v} = k_1 \mathbf{v}_1 + \dots + k_r \mathbf{v}_r$ , (i.e.  $\dots$  すなわち)

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  は  $V$  を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,

$V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  $V = \langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく. 以降,

$V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  とかく.

## 例

$\mathbf{i} = (1, 0, 0), \mathbf{j} = (0, 1, 0), \mathbf{k} = (0, 0, 1)$  は  $\mathbb{R}^3$  を張る :  $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$ .

$\therefore$  任意の  $\mathbf{v} = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{v} = a \mathbf{i} + b \mathbf{j} + c \mathbf{k}$  とかける.

## 定義 ( $V$ を張る)

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき,  
i.e.  $\mathbf{v} = k_1 \mathbf{v}_1 + \dots + k_r \mathbf{v}_r$ , (i.e.  $\dots$  すなわち)  
 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  は  $V$  を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  
 $V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  $V = \langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく. 以降,  
 $V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  とかく.

## 例

$\mathbf{i} = (1, 0, 0), \mathbf{j} = (0, 1, 0), \mathbf{k} = (0, 0, 1)$  は  $\mathbb{R}^3$  を張る :  $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$ .  
 $\therefore$  任意の  $\mathbf{v} = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{v} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$  とかける.

## 例

$\mathbb{R}[X]_n = \text{Span}\{1, X, \dots, X^n\}$ .



## 定義 ( $V$ を張る)

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき,  
i.e.  $\mathbf{v} = k_1 \mathbf{v}_1 + \dots + k_r \mathbf{v}_r$ , (i.e.  $\dots$  すなわち)  
 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  は  $V$  を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  
 $V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$ ,  $V = \langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく. 以降,  
 $V = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  とかく.

## 例

$\mathbf{i} = (1, 0, 0), \mathbf{j} = (0, 1, 0), \mathbf{k} = (0, 0, 1)$  は  $\mathbb{R}^3$  を張る :  $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}\}$ .  
 $\therefore$  任意の  $\mathbf{v} = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{v} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}$  とかける.

## 例

$\mathbb{R}[X]_n = \text{Span}\{1, X, \dots, X^n\}$ .  
 $\therefore$  任意の  $f \in \mathbb{R}[X]_n$  は  $f = a_0 \cdot 1 + a_1 X + \dots + a_n X^n$  とかける.

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2), \mathbf{v}_2 = (1, 0, 1), \mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2), \mathbf{v}_2 = (1, 0, 1), \mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？  
つまり、 $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  ？

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2)$ ,  $\mathbf{v}_2 = (1, 0, 1)$ ,  $\mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

つまり,  $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  ？

任意の  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかけるか？

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2)$ ,  $\mathbf{v}_2 = (1, 0, 1)$ ,  $\mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

つまり,  $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  ?

任意の  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかけるか？

$\mathbf{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ .

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2), \mathbf{v}_2 = (1, 0, 1), \mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

つまり、 $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ ？

任意の  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかけるか？

$\mathbf{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり、

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \\ 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases} \quad \text{が解をもつか？}$$

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2), \mathbf{v}_2 = (1, 0, 1), \mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

つまり、 $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ ？

任意の  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかけるか？

$\mathbf{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり、

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \\ 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases} \quad \text{が解をもつか？} \quad \text{これは, } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

として、

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2)$ ,  $\mathbf{v}_2 = (1, 0, 1)$ ,  $\mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

つまり,  $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  ?

任意の  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかけるか？

$\mathbf{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり,

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \\ 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases} \quad \text{が解をもつか?} \quad \text{これは, } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

として,  $A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$  とかける.



## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2), \mathbf{v}_2 = (1, 0, 1), \mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

つまり、 $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ ？

任意の  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかけるか？

$\mathbf{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり、

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \\ 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases} \quad \text{が解をもつか？} \quad \text{これは, } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

として、 $A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$  とかける．  $A$  : 正則行列  $\Rightarrow$  解あり：

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$$

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2), \mathbf{v}_2 = (1, 0, 1), \mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

つまり、 $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ ？

任意の  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかけるか？

$\mathbf{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり、

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \\ 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases} \quad \text{が解をもつか？} \quad \text{これは, } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

として、 $A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$  とかける． $A$  : 正則行列  $\Rightarrow$  解あり：

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}. \quad \text{しかし, } |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$0 + 2 + 2 - 0 - 1 - 3 = 0 \text{ より,}$$

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2), \mathbf{v}_2 = (1, 0, 1), \mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

つまり、 $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ ？

任意の  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかけるか？

$\mathbf{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり、

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \\ 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases} \quad \text{が解をもつか？} \quad \text{これは, } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

として、 $A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$  とかける． $A$  : 正則行列  $\Rightarrow$  解あり：

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}. \quad \text{しかし, } |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} =$$

$0 + 2 + 2 - 0 - 1 - 3 = 0$  より、 $A$  の階数は 2 以下であり、解  $(k_1, k_2, k_3)$  がないような  $\mathbf{b}$  が存在する．

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, 1, 2)$ ,  $\mathbf{v}_2 = (1, 0, 1)$ ,  $\mathbf{v}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{R}^3$  を張るか？

つまり,  $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$  ?

任意の  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3$  とかけるか？

$\mathbf{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり,

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \\ 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases} \quad \text{が解をもつか?} \quad \text{これは, } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

として,  $A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$  とかける.  $A$ : 正則行列  $\Rightarrow$  解あり:

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}. \quad \text{しかし, } |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} =$$

$0 + 2 + 2 - 0 - 1 - 3 = 0$  より,  $A$  の階数は 2 以下であり, 解  $(k_1, k_2, k_3)$  がないような  $\mathbf{b}$  が存在する. よって,  $\mathbb{R}^3 \neq \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$ .

## 定義

$v_1, \dots, v_r \in V$ .

$\text{Span}\{v_1, \dots, v_r\} := \{k_1 v_1 + \dots + k_r v_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$v_1, \dots, v_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定義

$v_1, \dots, v_r \in V$ .

$\text{Span}\{v_1, \dots, v_r\} := \{k_1 v_1 + \dots + k_r v_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$v_1, \dots, v_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $v_1, \dots, v_r \in V$ .

## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.



## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.  
(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.  
(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in W, k\mathbf{u} \in W$  を示せばよい.

## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in W, k\mathbf{u} \in W$  を示せばよい.

$\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r\mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c'_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c'_r\mathbf{v}_r$

## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in W, k\mathbf{u} \in W$  を示せばよい.

$\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r\mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c'_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c'_r\mathbf{v}_r$

$\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c'_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (c_r + c'_r)\mathbf{v}_r \in W,$

## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in W, k\mathbf{u} \in W$  を示せばよい.

$\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r\mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c'_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c'_r\mathbf{v}_r$

$\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c'_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (c_r + c'_r)\mathbf{v}_r \in W,$

$k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W$  より OK.

## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in W, k\mathbf{u} \in W$  を示せばよい.

$\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r\mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c'_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c'_r\mathbf{v}_r$

$\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c'_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (c_r + c'_r)\mathbf{v}_r \in W,$

$k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W$  より OK.

(b)  $W \ni \mathbf{v}_i$  に注意すると,

## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in W, k\mathbf{u} \in W$  を示せばよい.

$\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r\mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c'_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c'_r\mathbf{v}_r$

$\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c'_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (c_r + c'_r)\mathbf{v}_r \in W,$

$k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W$  より OK.

(b)  $W \ni \mathbf{v}_i$  に注意すると,  $W' \subset V$  : 部分空間かつ  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W'$

## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in W, k\mathbf{u} \in W$  を示せばよい.

$\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r\mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c'_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c'_r\mathbf{v}_r$

$\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c'_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (c_r + c'_r)\mathbf{v}_r \in W,$

$k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W$  より OK.

(b)  $W \ni \mathbf{v}_i$  に注意すると,  $W' \subset V$  : 部分空間かつ  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W'$

$\Rightarrow c_1\mathbf{v}_1 + \dots + c_r\mathbf{v}_r \in W'$



## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in W, k\mathbf{u} \in W$  を示せばよい.

$\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r\mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c'_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c'_r\mathbf{v}_r$

$\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c'_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (c_r + c'_r)\mathbf{v}_r \in W,$

$k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W$  より OK.

(b)  $W \ni \mathbf{v}_i$  に注意すると,  $W' \subset V$  : 部分空間かつ  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W'$

$\Rightarrow c_1\mathbf{v}_1 + \dots + c_r\mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset W'.$



## 定義

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} := \{k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_r\mathbf{v}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

## 定理 5

$V$  : 線形空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in V$ .

(a)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset V$  : 部分空間.

(b)  $W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$  を含む  $V$  の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$  : 部分空間,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' \in W, k\mathbf{u} \in W$  を示せばよい.

$\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r\mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c'_1\mathbf{v}_1 + \dots + \exists c'_r\mathbf{v}_r$

$\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c'_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (c_r + c'_r)\mathbf{v}_r \in W,$

$k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W$  より OK.

(b)  $W \ni \mathbf{v}_i$  に注意すると,  $W' \subset V$  : 部分空間かつ  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r \in W'$

$\Rightarrow c_1\mathbf{v}_1 + \dots + c_r\mathbf{v}_r \in W' \Rightarrow W = \text{Span}\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\} \subset W'.$  □

▶ 教 p.171 例 20, pp.172–173 練習問題 4.3 を各自みておく.

## 4.4 1 次独立性

$V$  : 線形空間.

## 4.4 1 次独立性

$V$  : 線形空間.

### 定義 (1 次独立, 1 次従属)

$v_1, \dots, v_r \in V$  が 1 次独立 であるとは,  $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  
 $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = \dots = k_r = 0$   
をみたすこと.

## 4.4 1 次独立性

$V$  : 線形空間.

### 定義 (1 次独立, 1 次従属)

$v_1, \dots, v_r \in V$  が 1 次独立 であるとは,  $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  
 $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = \dots = k_r = 0$   
をみたすこと. そうでないとき, 1 次従属 という.

## 4.4 1次独立性

$V$  : 線形空間.

### 定義 (1次独立, 1次従属)

$v_1, \dots, v_r \in V$  が 1次独立 であるとは,  $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  
 $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = \dots = k_r = 0$   
をみたすこと. そうでないとき, 1次従属 という.

### 注意

$P \Rightarrow Q$  の否定は  $P$  かつ  $Q$  でない.

$\neg(P \Rightarrow Q) = P \wedge \neg Q$  ( $\neg \dots$  否定)

## 4.4 1次独立性

$V$  : 線形空間.

### 定義 (1次独立, 1次従属)

$v_1, \dots, v_r \in V$  が 1次独立 であるとは,  $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  
 $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = \dots = k_r = 0$   
をみたすこと. そうでないとき, 1次従属 という.

### 注意

$P \Rightarrow Q$  の否定は  $P$  かつ  $Q$  でない.

$\neg(P \Rightarrow Q) = P \wedge \neg Q$  ( $\neg \dots$  否定)

### 注意

1次従属である とは,

## 4.4 1次独立性

$V$  : 線形空間.

### 定義 (1次独立, 1次従属)

$v_1, \dots, v_r \in V$  が 1次独立 であるとは,  $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  
 $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = \dots = k_r = 0$   
をみたすこと. そうでないとき, 1次従属 という.

### 注意

$P \Rightarrow Q$  の否定は  $P$  かつ  $Q$  でない.

$\neg(P \Rightarrow Q) = P \wedge \neg Q$  ( $\neg \dots$  否定)

### 注意

1次従属である とは,

$k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}$  かつ  $(k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0)$

なる  $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  が存在すること.



## 4.4 1次独立性

$V$  : 線形空間.

### 定義 (1次独立, 1次従属)

$v_1, \dots, v_r \in V$  が 1次独立 であるとは,  $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  
 $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = \dots = k_r = 0$   
をみたすこと. そうでないとき, 1次従属 という.

### 注意

$P \Rightarrow Q$  の否定は  $P$  かつ  $Q$  でない.

$\neg(P \Rightarrow Q) = P \wedge \neg Q$  ( $\neg \dots$  否定)

### 注意

1次従属である とは,

$k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}$  かつ  $(k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0)$

なる  $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  が存在すること.

すなわち,  $v_1, \dots, v_r$  が “1次の関係式” をもつこと.

例

$\mathbf{v}_1 = (2, -1, 0, 3), \mathbf{v}_2 = (1, 2, 5, -1), \mathbf{v}_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$  は

例

$\mathbf{v}_1 = (2, -1, 0, 3), \mathbf{v}_2 = (1, 2, 5, -1), \mathbf{v}_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$  は 1 次従属.

## 例

$\mathbf{v}_1 = (2, -1, 0, 3), \mathbf{v}_2 = (1, 2, 5, -1), \mathbf{v}_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 = (0, 0, 0, 0) = \mathbf{0}.$

## 例

$\mathbf{v}_1 = (2, -1, 0, 3), \mathbf{v}_2 = (1, 2, 5, -1), \mathbf{v}_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 = (0, 0, 0, 0) = \mathbf{0}.$

## 例

$\mathbb{p}_1 = 1 - x, \mathbb{p}_2 = 5 + 3x - 2x^2, \mathbb{p}_3 = 1 + 3x - x^2 \in \mathbb{R}[x]$  は

## 例

$\mathbf{v}_1 = (2, -1, 0, 3), \mathbf{v}_2 = (1, 2, 5, -1), \mathbf{v}_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 = (0, 0, 0, 0) = \mathbf{0}.$

## 例

$p_1 = 1 - x, p_2 = 5 + 3x - 2x^2, p_3 = 1 + 3x - x^2 \in \mathbb{R}[x]$  は 1 次従属.

## 例

$\mathbf{v}_1 = (2, -1, 0, 3), \mathbf{v}_2 = (1, 2, 5, -1), \mathbf{v}_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 = (0, 0, 0, 0) = \mathbf{0}.$

## 例

$p_1 = 1 - x, p_2 = 5 + 3x - 2x^2, p_3 = 1 + 3x - x^2 \in \mathbb{R}[x]$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3p_1 - p_2 + 2p_3 = 0.$

### 例

$\mathbf{v}_1 = (2, -1, 0, 3), \mathbf{v}_2 = (1, 2, 5, -1), \mathbf{v}_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 = (0, 0, 0, 0) = \mathbf{0}.$

### 例

$\mathbf{p}_1 = 1 - x, \mathbf{p}_2 = 5 + 3x - 2x^2, \mathbf{p}_3 = 1 + 3x - x^2 \in \mathbb{R}[x]$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2 + 2\mathbf{p}_3 = 0.$

### 例

$\mathbf{i} = (1, 0, 0), \mathbf{j} = (0, 1, 0), \mathbf{k} = (0, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$  は



### 例

$\mathbf{v}_1 = (2, -1, 0, 3), \mathbf{v}_2 = (1, 2, 5, -1), \mathbf{v}_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 = (0, 0, 0, 0) = \mathbf{0}.$

### 例

$p_1 = 1 - x, p_2 = 5 + 3x - 2x^2, p_3 = 1 + 3x - x^2 \in \mathbb{R}[x]$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3p_1 - p_2 + 2p_3 = 0.$

### 例

$\mathbf{i} = (1, 0, 0), \mathbf{j} = (0, 1, 0), \mathbf{k} = (0, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$  は 1 次独立.

### 例

$\mathbf{v}_1 = (2, -1, 0, 3), \mathbf{v}_2 = (1, 2, 5, -1), \mathbf{v}_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 = (0, 0, 0, 0) = \mathbf{0}.$

### 例

$\mathbf{p}_1 = 1 - x, \mathbf{p}_2 = 5 + 3x - 2x^2, \mathbf{p}_3 = 1 + 3x - x^2 \in \mathbb{R}[x]$  は 1 次従属.  
 $\therefore 3\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2 + 2\mathbf{p}_3 = 0.$

### 例

$\mathbf{i} = (1, 0, 0), \mathbf{j} = (0, 1, 0), \mathbf{k} = (0, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$  は 1 次独立.  
 $\therefore k_1\mathbf{i} + k_2\mathbf{j} + k_3\mathbf{k} = \mathbf{0} \Rightarrow (k_1, k_2, k_3) = \mathbf{0} \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0.$

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, -2, 3), \mathbf{v}_2 = (5, 6, -1), \mathbf{v}_3 = (3, 2, 1) \in \mathbb{R}^3$  は  
1 次独立か？

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, -2, 3)$ ,  $\mathbf{v}_2 = (5, 6, -1)$ ,  $\mathbf{v}_3 = (3, 2, 1) \in \mathbb{R}^3$  は

1 次独立か？ 1 次従属か？

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, -2, 3), \mathbf{v}_2 = (5, 6, -1), \mathbf{v}_3 = (3, 2, 1) \in \mathbb{R}^3$  は

1 次独立か？ 1 次従属か？

$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + k_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$  とする.

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, -2, 3), \mathbf{v}_2 = (5, 6, -1), \mathbf{v}_3 = (3, 2, 1) \in \mathbb{R}^3$  は

1 次独立か？ 1 次従属か？

$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + k_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$  とする． つまり，

$(k_1 + 5k_2 + 3k_3, -2k_1 + 6k_2 + 2k_3, 3k_1 - k_2 + k_3) = (0, 0, 0)$  であり，

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, -2, 3)$ ,  $\mathbf{v}_2 = (5, 6, -1)$ ,  $\mathbf{v}_3 = (3, 2, 1) \in \mathbb{R}^3$  は

1 次独立か？ 1 次従属か？

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$  とする． つまり，

$(k_1 + 5k_2 + 3k_3, -2k_1 + 6k_2 + 2k_3, 3k_1 - k_2 + k_3) = (0, 0, 0)$  であり，  
連立 1 次方程式

$$\begin{cases} k_1 + 5k_2 + 3k_3 = 0 \\ -2k_1 + 6k_2 + 2k_3 = 0 \\ 3k_1 - k_2 + k_3 = 0 \end{cases}$$

を解くと，

## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, -2, 3), \mathbf{v}_2 = (5, 6, -1), \mathbf{v}_3 = (3, 2, 1) \in \mathbb{R}^3$  は

1 次独立か？ 1 次従属か？

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$  とする． つまり，

$(k_1 + 5k_2 + 3k_3, -2k_1 + 6k_2 + 2k_3, 3k_1 - k_2 + k_3) = (0, 0, 0)$  であり，  
連立 1 次方程式

$$\begin{cases} k_1 + 5k_2 + 3k_3 = 0 \\ -2k_1 + 6k_2 + 2k_3 = 0 \\ 3k_1 - k_2 + k_3 = 0 \end{cases}$$

を解くと，  $(k_1, k_2, k_3) = (-\frac{1}{2}t, -\frac{1}{2}t, t) \ (t \in \mathbb{R})$ .



## 例

$\mathbf{v}_1 = (1, -2, 3), \mathbf{v}_2 = (5, 6, -1), \mathbf{v}_3 = (3, 2, 1) \in \mathbb{R}^3$  は

1 次独立か？ 1 次従属か？

$k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 = \mathbf{0}$  とする． つまり，

$(k_1 + 5k_2 + 3k_3, -2k_1 + 6k_2 + 2k_3, 3k_1 - k_2 + k_3) = (0, 0, 0)$  であり，  
連立 1 次方程式

$$\begin{cases} k_1 + 5k_2 + 3k_3 = 0 \\ -2k_1 + 6k_2 + 2k_3 = 0 \\ 3k_1 - k_2 + k_3 = 0 \end{cases}$$

を解くと，  $(k_1, k_2, k_3) = (-\frac{1}{2}t, -\frac{1}{2}t, t) \ (t \in \mathbb{R})$  .

よって，  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$  は 1 次従属.

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}.$$

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると,

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = 0.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると, これは

$$v_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right)v_2 + \dots + \left(-\frac{k_r}{k_1}\right)v_r$$

と  $v_1$  が  $v_2, \dots, v_r$  の 1 次結合でかけることをあらわしている.

## 注意

$\mathbb{V}_1, \dots, \mathbb{V}_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 \mathbb{V}_1 + \dots + k_r \mathbb{V}_r = \mathbb{O}.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると, これは

$$\mathbb{V}_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right) \mathbb{V}_2 + \dots + \left(-\frac{k_r}{k_1}\right) \mathbb{V}_r$$

と  $\mathbb{V}_1$  が  $\mathbb{V}_2, \dots, \mathbb{V}_r$  の 1 次結合でかけることをあらわしている.

## 定理 6

$$\mathbb{V}_1, \dots, \mathbb{V}_r \in \mathbb{R}^n.$$

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると, これは

$$v_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right)v_2 + \dots + \left(-\frac{k_r}{k_1}\right)v_r$$

と  $v_1$  が  $v_2, \dots, v_r$  の 1 次結合でかけることをあらわしている.

## 定理 6

$v_1, \dots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \dots, v_r$  は 1 次従属.

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = 0.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると, これは

$$v_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right)v_2 + \dots + \left(-\frac{k_r}{k_1}\right)v_r$$

と  $v_1$  が  $v_2, \dots, v_r$  の 1 次結合でかけることをあらわしている.

## 定理 6

$v_1, \dots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \dots, v_r$  は 1 次従属.

(証明)  $v_i = (v_{i1}, \dots, v_{in})$  ( $i = 1, \dots, r$ ) として,



## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = 0.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると, これは

$$v_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right)v_2 + \dots + \left(-\frac{k_r}{k_1}\right)v_r$$

と  $v_1$  が  $v_2, \dots, v_r$  の 1 次結合でかけることをあらわしている.

## 定理 6

$v_1, \dots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \dots, v_r$  は 1 次従属.

(証明)  $v_i = (v_{i1}, \dots, v_{in})$  ( $i = 1, \dots, r$ ) として,  $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = 0$  を考えると,

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると, これは

$$v_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right)v_2 + \dots + \left(-\frac{k_r}{k_1}\right)v_r$$

と  $v_1$  が  $v_2, \dots, v_r$  の 1 次結合でかけることをあらわしている.

## 定理 6

$v_1, \dots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \dots, v_r$  は 1 次従属.

(証明)  $v_i = (v_{i1}, \dots, v_{in})$  ( $i = 1, \dots, r$ ) として,  $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}$  を考えると, 方程式

$$\begin{pmatrix} v_{11} & \cdots & v_{r1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{1n} & \cdots & v_{rn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

をえるが,

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると, これは

$$v_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right)v_2 + \dots + \left(-\frac{k_r}{k_1}\right)v_r$$

と  $v_1$  が  $v_2, \dots, v_r$  の 1 次結合でかけることをあらわしている.

## 定理 6

$v_1, \dots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \dots, v_r$  は 1 次従属.

(証明)  $v_i = (v_{i1}, \dots, v_{in})$  ( $i = 1, \dots, r$ ) として,  $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}$  を考えると, 方程式

$$\begin{pmatrix} v_{11} & \cdots & v_{r1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{1n} & \cdots & v_{rn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

をえるが, 未知数の数  $= r > n =$  方程式の数より,

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると, これは

$$v_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right)v_2 + \dots + \left(-\frac{k_r}{k_1}\right)v_r$$

と  $v_1$  が  $v_2, \dots, v_r$  の 1 次結合でかけることをあらわしている.

## 定理 6

$v_1, \dots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \dots, v_r$  は 1 次従属.

(証明)  $v_i = (v_{i1}, \dots, v_{in})$  ( $i = 1, \dots, r$ ) として,  $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}$  を考えると, 方程式

$$\begin{pmatrix} v_{11} & \cdots & v_{r1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{1n} & \cdots & v_{rn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

をえるが, 未知数の数  $= r > n =$  方程式の数より,  
( $k_1, \dots, k_r$ )  $\neq (0, \dots, 0)$  なる解をもつ.

## 注意

$v_1, \dots, v_r \in V$  が “1 次従属”

$$\iff \exists (k_1, \dots, k_r) \neq (0, \dots, 0) \text{ s.t. } k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}.$$

よって,  $k_1 \neq 0$  とすると, これは

$$v_1 = \left(-\frac{k_2}{k_1}\right)v_2 + \dots + \left(-\frac{k_r}{k_1}\right)v_r$$

と  $v_1$  が  $v_2, \dots, v_r$  の 1 次結合でかけることをあらわしている.

## 定理 6

$v_1, \dots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \dots, v_r$  は 1 次従属.

(証明)  $v_i = (v_{i1}, \dots, v_{in})$  ( $i = 1, \dots, r$ ) として,  $k_1 v_1 + \dots + k_r v_r = \mathbf{0}$  を考えると, 方程式

$$\begin{pmatrix} v_{11} & \cdots & v_{r1} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{1n} & \cdots & v_{rn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

をえるが, 未知数の数  $= r > n =$  方程式の数より,  
( $k_1, \dots, k_r$ )  $\neq (0, \dots, 0)$  なる解をもつ. (教 p.31 定理 1)

