# 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)

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

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

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

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

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき, i.e.  $v = k_1 v_1 + \cdots + k_r v_r$ , (i.e.  $\cdots$   $\tau$   $\tau$   $\tau$   $\tau$  $v_1, \ldots, v_r$  は V を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{v_1, \ldots, v_r\}$  $V = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\}, V = \langle v_1, \ldots, v_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく. 以降,  $V = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \geq h \leq 1$ 

#### 例

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

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき, i.e.  $v = k_1 v_1 + \cdots + k_r v_r$ , (i.e.  $\cdots$   $\tau$   $\tau$   $\tau$   $\tau$  $v_1, \ldots, v_r$  は V を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{v_1, \ldots, v_r\}$ .  $V = \operatorname{Span}\{v_1, \dots, v_r\}, V = \langle v_1, \dots, v_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく. 以降,  $V = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\}$  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:  $\mathbb{R}^3 = \mathrm{Span}\{\mathbf{i},\mathbf{j},\mathbf{k}\}.$ : 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.

任意の  $\mathbf{v} \in V$  が  $\mathbf{v}_1, \ldots, \mathbf{v}_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき, i.e.  $v = k_1 v_1 + \cdots + k_r v_r$ , (i.e.  $\cdots$   $\tau$   $\tau$   $\tau$   $\tau$  $v_1, \ldots, v_r$  は V を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{v_1, \ldots, v_r\}$ .  $V = \operatorname{Span}\{v_1, \dots, v_r\}, V = \langle v_1, \dots, v_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく. 以降,  $V = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\}$  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:  $\mathbb{R}^3 = \mathrm{Span}\{\mathbf{i},\mathbf{j},\mathbf{k}\}.$ : 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

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

任意の  $v \in V$  が  $v_1, \ldots, v_r \in V$  の 1 次結合でかけるとき, i.e.  $\mathbb{V} = k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r$ , (i.e.  $\cdots$  すなわち)  $v_1, \ldots, v_r$  は V を張る といい,  $V = \mathcal{L}\{v_1, \ldots, v_r\}$ ,  $V = \operatorname{Span}\{v_1, \dots, v_r\}, V = \langle v_1, \dots, v_r \rangle_{\mathbb{R}}$  などとかく. 以降,  $V = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \geq h \leq 1$ 

#### 例

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

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

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

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

- $\mathbb{V}_1 = (1, 1, 2), \ \mathbb{V}_2 = (1, 0, 1), \ \mathbb{V}_3 = (2, 1, 3) \in \mathbb{R}^3 \ \mathrm{tt} \ \mathbb{R}^3 \ \mathrm{を張るか?}$
- つまり、 $\mathbb{R}^3 = \operatorname{Span}\{\mathbb{v}_1, \mathbb{v}_2, \mathbb{v}_3\}$ ?
- 任意の  $b = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $b = k_1 \mathbb{V}_1 + k_2 \mathbb{V}_2 + k_3 \mathbb{V}_3$  とかけるか?

 $\mathbb{V}_1=(1,1,2),\ \mathbb{V}_2=(1,0,1),\ \mathbb{V}_3=(2,1,3)\in\mathbb{R}^3$  は $\mathbb{R}^3$  を張るか? つまり、 $\mathbb{R}^3 = \text{Span}\{v_1, v_2, v_3\}$ ? 任意の  $\mathbb{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{b} = k_1 \mathbb{v}_1 + k_2 \mathbb{v}_2 + k_3 \mathbb{v}_3$  とかけるか?  $\mathbb{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3).$ 

$$\mathbf{v}_1 = (1,1,2), \ \mathbf{v}_2 = (1,0,1), \ \mathbf{v}_3 = (2,1,3) \in \mathbb{R}^3 \ \mathrm{th} \ \mathbb{R}^3 \ \mathrm{eh} \ \mathrm{sh} \ ?$$
 つまり、 $\mathbb{R}^3 = \mathrm{Span}\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3\}$ ?  
任意の  $\mathbf{b} = (b_1,b_2,b_3) \in \mathbb{R}^3 \ \mathrm{th} \ \mathbf{b} = k_1\mathbf{v}_1 + k_2\mathbf{v}_2 + k_3\mathbf{v}_3 \ \mathrm{eh} \ \mathrm{th} \ \mathrm{sh} \ ?$   $\mathbf{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3).$  つまり, 
$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \end{cases}$$
 が解をもつか? 
$$\begin{cases} 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases}$$

として.

$$\mathbb{V}_1 = (1,1,2), \mathbb{V}_2 = (1,0,1), \mathbb{V}_3 = (2,1,3) \in \mathbb{R}^3$$
 は  $\mathbb{R}^3$  を張るか? つまり、 $\mathbb{R}^3 = \operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\mathbb{V}_2,\mathbb{V}_3\}$ ? 任意の  $\mathbb{b} = (b_1,b_2,b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{b} = k_1\mathbb{V}_1 + k_2\mathbb{V}_2 + k_3\mathbb{V}_3$  とかけるか?  $\mathbb{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり、 
$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \end{cases}$$
 が解をもつか? これは、 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases}$  として、 $A \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ k \end{pmatrix}$  とかける。

$$v_1 = (1,1,2), v_2 = (1,0,1), v_3 = (2,1,3) \in \mathbb{R}^3$$
 は  $\mathbb{R}^3$  を張るか? つまり、 $\mathbb{R}^3 = \operatorname{Span}\{v_1, v_2, v_3\}$ ? 任意の  $b = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $b = k_1v_1 + k_2v_2 + k_3v_3$  とかけるか?  $b = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり、 
$$\begin{cases} k_1 + k_2 + 2k_3 = b_1 \\ k_1 + k_3 = b_2 \end{cases}$$
 が解をもつか? これは、 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2k_1 + k_2 + 3k_3 = b_3 \end{cases}$  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: 
$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ k_3 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbb{V}_1=(1,1,2), \mathbb{V}_2=(1,0,1), \mathbb{V}_3=(2,1,3)\in\mathbb{R}^3$$
 は  $\mathbb{R}^3$  を張るか? つまり、 $\mathbb{R}^3=\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\mathbb{V}_2,\mathbb{V}_3\}$ ? 任意の  $\mathbb{b}=(b_1,b_2,b_3)\in\mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{b}=k_1\mathbb{V}_1+k_2\mathbb{V}_2+k_3\mathbb{V}_3$  とかけるか?  $\mathbb{b}=(k_1+k_2+2k_3,k_1+k_3,2k_1+k_2+3k_3).$  つまり、

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

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:

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

0+2+2-0-1-3=0  $\sharp$  0,

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

任意の 
$$\mathbb{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$$
 は  $\mathbb{b} = k_1 \mathbb{v}_1 + k_2 \mathbb{v}_2 + k_3 \mathbb{v}_3$  とかけるか?  $\mathbb{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり,

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

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:

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}. \quad \forall \beta \downarrow \cup, \quad |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} =$$

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  $\mathbb B$  が存在する.

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

任意の  $\mathbb{b} = (b_1, b_2, b_3) \in \mathbb{R}^3$  は  $\mathbb{b} = k_1 \mathbb{v}_1 + k_2 \mathbb{v}_2 + k_3 \mathbb{v}_3$  とかけるか?  $\mathbb{b} = (k_1 + k_2 + 2k_3, k_1 + k_3, 2k_1 + k_2 + 3k_3)$ . つまり,

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

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:

$$\begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix} = A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}. \quad \forall b \downarrow \lor, \quad |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} =$$

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 $\mathbb{B}$  が存在する。よって、 $\mathbb{R}^3 \neq \mathrm{Span}\{\mathbb{V}_1,\mathbb{V}_2,\mathbb{V}_3\}$ .

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

 $\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\}:=\{k_1\mathbb{V}_1+\cdots+k_r\mathbb{V}_r\mid k_i\in\mathbb{R}\}\subset V$   $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

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

 $\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\}:=\{k_1\mathbb{V}_1+\cdots+k_r\mathbb{V}_r\mid k_i\in\mathbb{R}\}\subset V$  $v_1, \ldots, v_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

### 定理5

V:線形空間,  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

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

 $\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\}:=\{k_1\mathbb{V}_1+\cdots+k_r\mathbb{V}_r\mid k_i\in\mathbb{R}\}\subset V$  $v_1, \ldots, v_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

### 定理5

V:線形空間,  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

(a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.

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

 $\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\} := \{k_1\mathbb{V}_1 + \cdots + k_r\mathbb{V}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$  $v_1, \ldots, v_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

### 定理5

V:線形空間,  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1, \dots, \mathbb{V}_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \dots, v_r\}$  は  $v_1, \dots, v_r$  を含む V の最小の部分空間.

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

 $\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\} := \{k_1\mathbb{V}_1 + \cdots + k_r\mathbb{V}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$  $v_1, \ldots, v_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

### 定理5

V:線形空間, $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \dots, v_r\}$  は  $v_1, \dots, v_r$  を含む V の最小の部分空間.

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

```
v_1, \ldots, v_r \in V.
```

$$\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\} := \{k_1\mathbb{V}_1 + \cdots + k_r\mathbb{V}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$$
  
 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

### 定理5

V:線形空間, $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\}$  は  $v_1, \ldots, v_r$  を含む V の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$ : 部分空間,  $v_1, \ldots, v_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

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

```
v_1, \ldots, v_r \in V.
```

$$\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\}:=\{k_1\mathbb{V}_1+\cdots+k_r\mathbb{V}_r\mid k_i\in\mathbb{R}\}\subset V$$
  $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

### 定理5

V:線形空間, $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\}$  は  $v_1, \ldots, v_r$  を含む V の最小の部分空間.

(すなわち、 $W' \subset V$ : 部分空間、 $\mathbb{V}_1 \ldots \mathbb{V}_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $u, u' \in W \Rightarrow u + u' \in W, ku \in W$  を示せばよい.  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1 \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c_r \mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c'_1 \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c'_r \mathbf{v}_r$ 

```
v_1, \ldots, v_r \in V.
```

$$\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\} := \{k_1\mathbb{V}_1 + \cdots + k_r\mathbb{V}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$$
  
 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

# 定理5

V:線形空間,  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\}$  は  $v_1, \ldots, v_r$  を含む V の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$ : 部分空間,  $v_1, \ldots, v_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $u, u' \in W \Rightarrow u + u' \in W, ku \in W$  を示せばよい.  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1 \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c_r \mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c_1' \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c_r' \mathbf{v}_r$  $\Rightarrow$   $\mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c_1')\mathbf{v}_1 + \cdots + (c_r + c_n')\mathbf{v}_r \in W$ .

```
v_1, \ldots, v_r \in V.
```

$$\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\} := \{k_1\mathbb{V}_1 + \cdots + k_r\mathbb{V}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$$
  
 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

# 定理5

V:線形空間,  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\}$  は  $v_1, \ldots, v_r$  を含む V の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$ : 部分空間,  $v_1, \ldots, v_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $u, u' \in W \Rightarrow u + u' \in W, ku \in W$  を示せばよい.  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1 \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c_r \mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c_1' \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c_r' \mathbf{v}_r$  $\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c_1')\mathbf{v}_1 + \cdots + (c_r + c_r')\mathbf{v}_r \in W$ 

 $k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \cdots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W \ \ \mathsf{L} \ \mathsf{D} \ \mathsf{OK}.$ 

```
v_1, \ldots, v_r \in V.
```

$$\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\}:=\{k_1\mathbb{V}_1+\cdots+k_r\mathbb{V}_r\mid k_i\in\mathbb{R}\}\subset V$$
  $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

# 定理5

V:線形空間,  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\}$  は  $v_1, \ldots, v_r$  を含む V の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$ : 部分空間,  $v_1, \ldots, v_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $u, u' \in W \Rightarrow u + u' \in W, ku \in W$  を示せばよい.  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1 \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c_r \mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c_1' \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c_r' \mathbf{v}_r$  $\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c_1')\mathbf{v}_1 + \cdots + (c_r + c_r')\mathbf{v}_r \in W$ 

- $k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \cdots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W \ \mathbf{L} \ \mathcal{V} \ \mathsf{OK}.$
- (b)  $W \ni w_i$  に注意すると,

```
v_1, \ldots, v_r \in V.
```

$$\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\}:=\{k_1\mathbb{V}_1+\cdots+k_r\mathbb{V}_r\mid k_i\in\mathbb{R}\}\subset V$$
  $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

# 定理5

V:線形空間,  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \dots, v_r\}$  は  $v_1, \dots, v_r$  を含む V の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$ : 部分空間,  $v_1, \ldots, v_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(証明) (a) 定理 4 から  $u, u' \in W \Rightarrow u + u' \in W, ku \in W$  を示せばよい.  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r \mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c_1' \mathbf{v}_1 + \dots + \exists c_r' \mathbf{v}_r$  $\Rightarrow \mathbf{u} + \mathbf{u}' = (c_1 + c_1')\mathbf{v}_1 + \cdots + (c_r + c_r')\mathbf{v}_r \in W$ 

- $k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \cdots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W \ \ \mathsf{L} \ \mathsf{D} \ \mathsf{OK}.$
- (b)  $W \ni v_i$  に注意すると、 $W' \subset V$ : 部分空間かつ  $v_1, \ldots, v_r \in W'$

```
v_1, \ldots, v_r \in V.
```

$$\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\} := \{k_1\mathbb{V}_1 + \cdots + k_r\mathbb{V}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$$
  
 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

# 定理5

V:線形空間,  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \dots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W=\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\}$  は  $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  を含む V の最小の部分空間.

(すなわち,  $W' \subset V$ : 部分空間,  $v_1, \ldots, v_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(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.  $\mathbf{u}, \mathbf{u}' \in W \Rightarrow \mathbf{u} = \exists c_1 \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c_r \mathbf{v}_r, \mathbf{u}' = \exists c_1' \mathbf{v}_1 + \cdots + \exists c_r' \mathbf{v}_r$ 

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

 $k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \dots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W \ \, \mathsf{L} \ \, \mathsf{O} \ \, \mathsf{K}.$ 

(b)  $W \ni v_i$  に注意すると、 $W' \subset V$ : 部分空間かつ  $v_1, \ldots, v_r \in W'$ 

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

```
v_1, \ldots, v_r \in V.
```

$$\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\}:=\{k_1\mathbb{V}_1+\cdots+k_r\mathbb{V}_r\mid k_i\in\mathbb{R}\}\subset V$$
  $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

# 定理5

V:線形空間, $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{v_1, \ldots, v_r\}$  は  $v_1, \ldots, v_r$  を含む V の最小の部分空間.
  - (すなわち,  $W' \subset V$ : 部分空間,  $v_1, \ldots, v_r \in W' \Rightarrow W \subset W'$ )

(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.

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

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

 $k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \cdots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W \ \mathbf{L} \ \mathcal{V} \ \mathsf{OK}.$ 

- (b)  $W \ni v_i$  に注意すると, $W' \subset V$ :部分空間かつ  $v_1, \ldots, v_r \in W'$
- $\Rightarrow c_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + c_r \mathbb{V}_r \in W' \Rightarrow W = \operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1, \dots, \mathbb{V}_r\} \subset W'.$

```
v_1,\ldots,v_r\in V.
```

$$\operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\} := \{k_1\mathbb{V}_1 + \cdots + k_r\mathbb{V}_r \mid k_i \in \mathbb{R}\} \subset V$$
  
 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r$  によって張られる (線形) 空間 という.

### 定理5

V:線形空間,  $\mathbb{V}_1, \ldots, \mathbb{V}_r \in V$ .

- (a)  $W = \operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1, \dots, \mathbb{V}_r\} \subset V$ : 部分空間.
- (b)  $W = \operatorname{Span}\{\mathbb{V}_1, \dots, \mathbb{V}_r\}$  は  $\mathbb{V}_1, \dots, \mathbb{V}_r$  を含む V の最小の部分空間.

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

(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.

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

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

 $k\mathbf{u} = (kc_1)\mathbf{v}_1 + \cdots + (kc_r)\mathbf{v}_r \in W \ \, \ \, \mathsf{DK}.$ 

- (b)  $W \ni v_i$  に注意すると、 $W' \subset V$ : 部分空間かつ  $v_1, \ldots, v_r \in W'$
- $\Rightarrow c_1 \mathbb{v}_1 + \dots + c_r \mathbb{v}_r \in W' \Rightarrow W = \operatorname{Span}\{\mathbb{v}_1, \dots, \mathbb{v}_r\} \subset W'.$ 
  - ▶ 教 p.171 例 20, pp.172–173 練習問題 4.3 を各自みておく.

#### 1次独立性 4.4

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)

 $v_1, \ldots, v_r \in V$  が 1 次独立 であるとは, $k_1, \ldots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  $k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_r = 0$ をみたすこと.

V:線形空間.

# 定義(1次独立,1次従属)

 $v_1, \ldots, v_r \in V$  が 1 次独立 であるとは, $k_1, \ldots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  $k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_r = 0$ をみたすこと. そうでないとき, 1次従属という.

V:線形空間.

# 定義(1次独立,1次従属)

 $v_1, \ldots, v_r \in V$  が 1 次独立 であるとは, $k_1, \ldots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  $k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_r = 0$ をみたすこと、そうでないとき、1次従属という、

## 注意

V:線形空間.

# 定義 (1次独立,1次従属)

 $\mathbb{V}_1, \dots, \mathbb{V}_r \in V$  が  $\underline{1$  次独立</u> であるとは, $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して, $k_1 \mathbb{V}_1 + \dots + k_r \mathbb{V}_r = 0 \Rightarrow k_1 = \dots = k_r = 0$  をみたすこと.そうでないとき. $\underline{1}$  次従属 という.

## 注意

## 注意

1次従属であるとは,

V:線形空間.

# 定義 (1 次独立, 1 次従属)

 $v_1, \ldots, v_r \in V$  が 1 次独立 であるとは, $k_1, \ldots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して,  $k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = 0 \Rightarrow k_1 = \cdots = k_r = 0$ をみたすこと、そうでないとき、1次従属という、

## 注意

#### 注意

#### 1次従属であるとは,

 $k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = \emptyset$   $h \supset (k_1, \ldots, k_r) \neq (0, \ldots, 0)$ なる  $k_1, \ldots, k_r \in \mathbb{R}$  が存在すること.

V:線形空間.

# 定義 (1次独立,1次従属)

 $\mathbb{V}_1, \dots, \mathbb{V}_r \in V$  が  $\underline{1$  次独立</u> であるとは, $k_1, \dots, k_r \in \mathbb{R}$  に対して, $k_1 \mathbb{V}_1 + \dots + k_r \mathbb{V}_r = 0 \Rightarrow k_1 = \dots = k_r = 0$  をみたすこと.そうでないとき, $\underline{1}$  次従属 という.

## 注意

#### 注意

#### 1次従属であるとは,

$$\overline{k_1} \mathbb{V}_1 + \dots + \overline{k_r} \mathbb{V}_r = \mathfrak{o}$$
 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、 $v_1, \ldots, v_r$  が "1 次の関係式" をもつこと.

$$v_1 = (2, -1, 0, 3), v_2 = (1, 2, 5, -1), v_3 = (7, -1, 5, 8) \in \mathbb{R}^4$$
 is

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

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

星 明考 (新潟大学理学部数学プログラム)

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

例

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

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

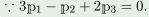
例

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

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

## 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 1 次従属.



線形代数 IIA

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

## 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

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

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

## 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 1 次従属.

$$\therefore 3\mathbb{p}_1 - \mathbb{p}_2 + 2\mathbb{p}_3 = 0.$$

## 例

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

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

## 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 1 次従属.

$$\therefore 3\mathbb{p}_1 - \mathbb{p}_2 + 2\mathbb{p}_3 = 0.$$

#### 例

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

: 
$$k_1 \mathbf{i} + k_2 \mathbf{j} + k_3 \mathbf{k} = 0 \Rightarrow (k_1, k_2, k_3) = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0.$$

1次独立か?

 $v_1 = (1, -2, 3), v_2 = (5, 6, -1), v_3 = (3, 2, 1) \in \mathbb{R}^3 \$ 1次独立か?1次従属か?

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

1次独立か?1次従属か?

$$k_1 \mathbf{v}_1 + k_2 \mathbf{v}_2 + k_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{0} \ \mathbf{\xi} \mathbf{f} \mathbf{\delta}.$$

1次独立か?1次従属か?

$$k_1 \mathbb{v}_1 + k_2 \mathbb{v}_2 + k_3 \mathbb{v}_3 = 0$$
 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,

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

1次独立か?1次従属か?

 $k_1 v_1 + k_2 v_2 + k_3 v_3 = 0$  とする. つまり.  $(k_1 + 5k_2 + 3k_3, -2k_1 + 6k_2 + 2k_3, 3k_1 - k_2 + k_3) = (0, 0, 0)$  (0, 0, 0)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,

7 / 8

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

1次独立か?1次従属か?

 $k_1$  $\mathbb{V}_1+k_2$  $\mathbb{V}_2+k_3$  $\mathbb{V}_3=0$  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, $(k_1,k_2,k_3) = (-\frac{1}{2}t,-\frac{1}{2}t,t)$   $(t \in \mathbb{R})$ .

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

1次独立か?1次従属か?

 $k_1$  $\mathbb{V}_1+k_2$  $\mathbb{V}_2+k_3$  $\mathbb{V}_3=0$  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、 $\mathbb{V}_1,\mathbb{V}_2,\mathbb{V}_3$  は 1 次従属.

 $v_1,\ldots,v_r\in V$  が "1 次従属"

$$v_1,\ldots,v_r\in V$$
が"1次従属"

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

 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\in V$  が "1 次従属"

$$\iff \exists (k_1,\ldots,k_r) \neq (0,\ldots,0) \text{ s.t. } k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = 0.$$
 よって, $k_1 \neq 0$  とすると,

 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\in V$  が "1 次従属"

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

よって、 $k_1 \neq 0$ とすると、これは

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

 $v_1$  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.

 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\in V$  が "1 次従属"

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

よって、
$$k_1 \neq 0$$
とすると、これは

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

 $v_1$  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

 $v_1, \ldots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .

 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\in V$  が "1 次従属"

 $\iff \exists (k_1,\ldots,k_r) \neq (0,\ldots,0) \text{ s.t. } k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = 0.$  よって、 $k_1 \neq 0$  とすると、これは

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

 $v_1$  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

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

 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\in V$  が "1 次従属"

 $\iff \exists (k_1,\ldots,k_r) \neq (0,\ldots,0) \text{ s.t. } k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = 0.$  よって、 $k_1 \neq 0$  とすると、これは

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

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

## 定理6

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

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

 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\in V$  が "1 次従属"

 $\iff \exists (k_1,\ldots,k_r) \neq (0,\ldots,0) \text{ s.t. } k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = 0.$  よって、 $k_1 \neq 0$  とすると、これは

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

 $v_1$  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

 $v_1, \ldots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \ldots, v_r$  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,

 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\in V$  が "1 次従属"

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

よって,  $k_1 \neq 0$ とすると, これは

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

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

## 定理6

 $v_1, \ldots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \ldots, v_r$  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、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.

 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\in V$  が "1 次従属"

$$\iff \exists (k_1,\ldots,k_r) \neq (0,\ldots,0) \text{ s.t. } k_1 \mathbb{V}_1 + \cdots + k_r \mathbb{V}_r = 0.$$
 よって、 $k_1 \neq 0$  とすると、これは

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

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

#### 定理6

 $v_1, \ldots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \ldots, v_r$  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, 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、

 $\mathbb{V}_1,\ldots,\mathbb{V}_r\in V$  が "1 次従属"

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

よって,  $k_1 \neq 0$ とすると, これは

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

 $v_1$  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

 $v_1, \ldots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \ldots, v_r$  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,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、 $(k_1, \ldots, k_r) \neq (0, \ldots, 0)$  なる解をもつ.

 $v_1, \ldots, v_r \in V$  が "1 次従属"

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

よって、 $k_1 \neq 0$ とすると、これは

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

 $v_1$  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

 $v_1, \ldots, v_r \in \mathbb{R}^n$ .  $r > n \Rightarrow v_1, \ldots, v_r$  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,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、 $(k_1, \ldots, k_r) \neq (0, \ldots, 0)$  なる解をもつ. (教 p.31 定理 1)