はじめに (線形代数 IIA)

線形代数 || = 線形代数 | 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) <u>4.5</u>基底と次元 1次元,2次元,3次元,… <u>4.5</u> 基底と次元 1次元,2次元,3次元,… 次元とは何か? <u>4.5 基底と次元</u> 1次元,2次元,3次元,… 次元とは何か?

定義(基底)

V:線形空間. $<math>v_1, \dots, v_r \stackrel{M}{\rightarrow} V \mathcal{O} \underline{\underline{\mathbf{k}}}$ $\stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} \begin{cases} (1) v_1, \dots, v_r \underset{V}{\rightarrow} l 1 次独立$ $(2) v_1, \dots, v_r \underset{V}{\rightarrow} k V を張る (i.e. V = \operatorname{Span}\{v_1, \dots, v_r\}) \end{cases}$ <u>4.5</u> 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. $v_1,..., v_r が V の <u>基底</u>$ $(1) v_1,..., v_r は 1 次独立$ $(2) v_1,..., v_r は V を張る (i.e. <math>V = \text{Span}\{v_1,..., v_r\}$)

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.

<u>4.5 基底と次元</u> 1次元,2次元,3次元,… 次元とは何か?

定義(基底)

V:線形空間. $v_1,..., v_r が V の <u>基底</u>$ $(1) v_1,..., v_r は 1 次独立$ $(2) v_1,..., v_r は V を張る (i.e. <math>V = \text{Span}\{v_1,..., v_r\}$)

例

 $e_1 = (1, 0, ..., 0), ..., e_n = (0, ..., 0, 1) \in \mathbb{R}^n : \mathbb{R}^n$ の標準単位ベクトル. $e_1, ..., e_n$ は1次独立であり, <u>4.5</u> 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. $v_1,..., v_r が V の <u>基底</u>$ $(1) v_1,..., v_r は 1 次独立$ $(2) v_1,..., v_r は V を張る (i.e. <math>V = \text{Span}\{v_1,..., v_r\}$)

例

 $e_1 = (1, 0, ..., 0), ..., e_n = (0, ..., 0, 1) \in \mathbb{R}^n : \mathbb{R}^n$ の標準単位ベクトル. $e_1, ..., e_n は 1 次独立であり, \forall v = (v_1, ..., v_n) \in \mathbb{R}^n$ は $v = v_1 e_1 + \dots + v_n e_n$ とかける, i.e. $\mathbb{R}^n =$ Span $\{e_1, ..., e_n\}$. $\therefore e_1, ..., e_n$ は \mathbb{R}^n の基底.



$v_1 = (1, 2, 1), v_2 = (2, 9, 0), v_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$ は \mathbb{R}^3 の基底.



$v_1 = (1, 2, 1), v_2 = (2, 9, 0), v_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$ は \mathbb{R}^3 の基底. : v_1, v_2, v_3 が1次独立を示すには,



 $v_1 = (1, 2, 1), v_2 = (2, 9, 0), v_3 = (3, 3, 4) \in \mathbb{R}^3$ は \mathbb{R}^3 の基底. : v_1, v_2, v_3 が1次独立を示すには,

 $k_1 v_1 + k_2 v_2 + k_3 v_3 = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0$ を示せばよい.





$$\begin{split} &\mathbb{v}_1 = (1,2,1), \mathbb{v}_2 = (2,9,0), \mathbb{v}_3 = (3,3,4) \in \mathbb{R}^3 \ \mathrm{k} \ \mathbb{R}^3 \ \mathcal{O} \ \overset{}{\underline{\mathrm{k}}} \mathrm{k}.\\ & \because \ \mathbb{v}_1, \mathbb{v}_2, \mathbb{v}_3 \ \mathcal{N}^3 \ 1 \ & \underline{\mathrm{M}} \ & \underline{\mathrm{d}} \ & \underline{\mathrm{c}} \ & \overline{\mathrm{c}} \ & \overline{$$



$$\begin{split} &\mathbb{v}_1 = (1,2,1), \mathbb{v}_2 = (2,9,0), \mathbb{v}_3 = (3,3,4) \in \mathbb{R}^3 \ \mathrm{it} \ \mathbb{R}^3 \ \mathcal{O} \ \overset{}{\underline{\mathrm{It}}} \ \mathbb{E}, \\ & \because \ \mathbb{v}_1, \mathbb{v}_2, \mathbb{v}_3 \ \mathfrak{N}^3 \ 1 \ \overset{}{\underline{\mathrm{N}}} \ \mathfrak{N} \ \overset{}{\underline{\mathrm{dt}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{C}}} \ \overset{}{\overline{\mathrm{st}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{st}}} \ \overset{}}{\underline{\mathrm{st}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{st}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{st}}} \ \overset{}}{\underline{\mathrm{st}}} \ \overset{}}{$$



$$\begin{split} &\mathbb{v}_{1} = (1,2,1), \mathbb{v}_{2} = (2,9,0), \mathbb{v}_{3} = (3,3,4) \in \mathbb{R}^{3} \ \mathrm{k} \ \mathbb{R}^{3} \ \mathcal{O} \\ &\stackrel{}{=} \mathbb{E}_{1}, \mathbb{v}_{2}, \mathbb{v}_{3} \ \mathrm{d}^{5} \ 1 \ \mathrm{d}^{5} \mathrm{d}^{5$$



$$\begin{split} &\mathbb{v}_1 = (1,2,1), \mathbb{v}_2 = (2,9,0), \mathbb{v}_3 = (3,3,4) \in \mathbb{R}^3 \ \mathrm{k} \ \mathbb{R}^3 \ \mathcal{O} \\ &\mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \mathbb{v}_1 + k_2 \mathbb{v}_2, \mathbb{v}_3 \ \mathcal{D}^{\pm} 1 \ \mathcal{D} \\ &\mathcal{D}_{\mathbf{k}_1} \mathbb{v}_2 + k_3 \mathbb{v}_3 = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0 \ \mathcal{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &\mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \mathbb{v}_1 + k_2 \mathbb{v}_2 + k_3 \mathbb{v}_3 = 0 \Rightarrow k_1 = k_2 = k_3 = 0 \ \mathcal{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &\mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} + 2k_2 + 3k_3, 2k_1 + 9k_2 + 3k_3, k_1 + 4k_3) \ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &(k_1 + 2k_2 + 3k_3, 2k_1 + 9k_2 + 3k_3, k_1 + 4k_3) \ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &\left\{ \begin{array}{c} k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = 0 \\ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \\ + 4k_3 = 0 \end{array} \right. \\ &\mathbb{R}^3 = \\ &\mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \mathbb{v}_1, \mathbb{v}_2, \mathbb{v}_3 \ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_2} \\ &\mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &(k_1 + 2k_2 + 3k_3 = k_1 \\ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &(k_1 + 2k_2 + 3k_3 = k_1 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = k_1 \\ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &(k_1 + 2k_2 + 3k_3 = k_1 \\ 2k_1 + 9k_2 + 3k_3 = k_2 \\ &\mathcal{D}_{\mathbf{k}_1} \\ &(k_1 + 4k_3 = k_3 \\ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &(k_1 + 4k_3 = k_3 \\ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_2} \\ &(k_1 + 4k_3 = k_3 \\ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &(k_1 + 4k_3 = k_3 \\ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_1} \\ &(k_1 + 4k_3 \\ \mathbb{E}_{\mathbf{k}_2} \\ &(k_1 + 4$$





$$\begin{split} &\mathbb{v}_{1} = (1,2,1), \mathbb{v}_{2} = (2,9,0), \mathbb{v}_{3} = (3,3,4) \in \mathbb{R}^{3} \ \mathrm{it} \ \mathbb{R}^{3} \ \mathcal{O} \ \overset{}{\underline{\mathrm{It}}} \mathbb{R}^{3} \\ &\stackrel{\sim}{\longrightarrow} \mathbb{v}_{1}, \mathbb{v}_{2}, \mathbb{v}_{3} \ \overset{}{\mathfrak{N}} \ \overset{}{1} \ \overset{}{\underline{\mathrm{X}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{M}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{D}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{S}}} \ \overset{}{\overline{\mathrm{T}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{N}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{M}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{N}}} \ \overset{}}{\underline{\mathrm{N}}} \ \overset{}{\underline{\mathrm{N}}} \ \overset{}}{\underline{\mathrm{N}}} \ \overset{}}{\underline{\mathrm{N}}}$$



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



1, X, \ldots, X^n は $\mathbb{R}[X]_n$ (*n* 次以下の多項式全体)の基底. $\therefore c_0 + c_1 X + \cdots + c_n X^n = 0 \Rightarrow c_0 = \cdots = c_n = 0$ より、1, X, \ldots, X^n は 1 次独立.



1, X,..., Xⁿ は $\mathbb{R}[X]_n$ (n 次以下の多項式全体)の基底. :: $c_0 + c_1 X + \dots + c_n X^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$ より、1, X, ..., Xⁿ は 1 次独立. $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$ は、 $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1 X + \dots + c_n X^n$ とか ける. i.e. $\mathbb{R}[X]_n = \text{Span}\{1, X, \dots, X^n\}.$



1, X,..., Xⁿ は $\mathbb{R}[X]_n$ (n 次以下の多項式全体)の基底. $\therefore c_0 + c_1 X + \dots + c_n X^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$ より、1, X,..., Xⁿ は 1 次独立. $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$ は、 $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1 X + \dots + c_n X^n$ 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 × 2 行列全体) の基底.



1, X,..., Xⁿ は $\mathbb{R}[X]_n$ (n 次以下の多項式全体)の基底. :: $c_0 + c_1 X + \dots + c_n X^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$ より、1, X,..., Xⁿ は 1 次独立. $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$ は、 $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1 X + \dots + c_n X^n$ 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 $M_{2,2} (2 \times 2 \, \widehat{\tau} \, \widehat{\eta} \, \widehat{2} \, \bigwedge) \mathcal{O}$ 基底.
∵ $aM_{1} + bM_{2} + cM_{3} + dM_{4} = \mathbf{O} (\ \widehat{\pi} \, \widehat{\tau} \, \widehat{\eta}) \Rightarrow a = b = c = d = 0 \, \& \, \emptyset,$
 $M_{1}, M_{2}, M_{3}, M_{4} \, \& 1 \, \mathring{\chi} \, \mathring{\mu} \, \mathring{\alpha}.$



1, X,..., Xⁿ は $\mathbb{R}[X]_n$ (n 次以下の多項式全体)の基底. :: $c_0 + c_1 X + \dots + c_n X^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$ より、1, X,..., Xⁿ は 1 次独立. $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$ は、 $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1 X + \dots + c_n X^n$ 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 $M_{2,2} (2 \times 2 \, \widehat{\tau} \overline{\mathcal{I}} \mathcal{I} \widehat{\mathcal{I}} \widehat{\mathcal{I}}$



1, X,..., Xⁿ は $\mathbb{R}[X]_n$ (n 次以下の多項式全体)の基底. :: $c_0 + c_1 X + \dots + c_n X^n = 0 \Rightarrow c_0 = \dots = c_n = 0$ より、1, X,..., Xⁿ は 1 次独立. $\forall f(X) \in \mathbb{R}[X]_n$ は、 $f(X) = c_0 \cdot 1 + c_1 X + \dots + c_n X^n$ 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 $M_{2,2} (2 \times 2 \, \overline{7} \overline{9} \, \underline{2} \, \underline{4}) \mathcal{O}$ 基底. ∵ $aM_{1} + bM_{2} + cM_{3} + dM_{4} = \mathbf{O} (\overline{8} \, \overline{7} \, \overline{9}) \Rightarrow a = b = c = d = 0 \, \underline{1} \, \underline{9},$ $M_{1}, M_{2}, M_{3}, M_{4} \, \underline{1} \, \underline{7} \, \underline{3} \, \underline{1} \, \underline{7} \, \underline{3} \, \underline{1} \, \underline{7} \, \underline{3} \, \underline{1} \, \underline{7} \, \underline{1} \, \underline{5}, \quad \forall M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in M_{2,2} \, \underline{1} \, \underline{1}, \quad M = aM_{1} + bM_{2} + cM_{3} + dM_{4} \, \underline{2} \, \underline{5} \, \underline{1} \, \underline{1} \, \underline{7} \, \underline{3} \, \underline{1} \, \underline{1} \, \underline{7} \, \underline{3} \, \underline{1} \, \underline{1} \, \underline{7} \, \underline{1} \, \underline{1} \, \underline{1} \, \underline{7} \, \underline{1} \, \underline{1}$

例

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

 $V: 線形空間, V \neq \{0\}.$

 $V:線形空間, V \neq \{0\}.$ V が 有限次元 def V は有限個のベクトルからなる基底をもつ.

V:線形空間, $V \neq \{0\}$.

Vが有限次元 $\stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} V$ 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,<mark>無限次元</mark> という.

 $V:線形空間, V \neq \{o\}.$ $V \text{ if } \underline{AB(\chi)} \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} V \text{ ld } \pi B(M) \text{ ld } \sigma N \text{ ld$

例

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

 $V: 線形空間, V \neq \{0\}.$

Vが <u>有限次元</u> $\stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} V$ 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,<u>無限次元</u>という.

例

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



 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: V$ の基底. $V \cap n + 1$ 個以上のベクトルは1次従属. ($V = \mathbb{R}^n$ のときが定理6)



 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: V$ の基底. $V \cap n + 1$ 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) $w_1, \ldots, w_m \in V \ (m \ge n+1)$ とする.

 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: V$ の基底. $V \cap n + 1$ 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) $w_1, \ldots, w_m \in V \ (m \ge n+1)$ とする. $v_1, \ldots, v_n \in V$ は基底より,

$$\begin{cases} \mathbf{w}_1 = a_{11}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{n1}\mathbf{v}_n \\ \vdots \\ \mathbf{w}_m = a_{1m}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{nm}\mathbf{v}_n \end{cases}$$

 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: V$ の基底. $V \cap n + 1$ 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) $w_1, \ldots, w_m \in V \ (m \ge n+1)$ とする. $v_1, \ldots, v_n \in V$ は基底より,

$$\begin{cases} \mathbf{w}_1 = a_{11}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{n1}\mathbf{v}_n \\ \vdots \\ \mathbf{w}_m = a_{1m}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{nm}\mathbf{v}_n \end{cases}$$

$$k_1 w_1 + \dots + k_m w_m = 0 \Rightarrow$$

$$k_1(a_{11} v_1 + \dots + a_{n1} v_n) + \dots + k_m(a_{1m} v_1 + \dots + a_{nm} v_n) =$$

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

 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: V$ の基底. $V \cap n + 1$ 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) $w_1, \ldots, w_m \in V \ (m \ge n+1)$ とする. $v_1, \ldots, v_n \in V$ は基底より,

$$\begin{cases} \mathbf{w}_1 = a_{11}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{n1}\mathbf{v}_n \\ \vdots \\ \mathbf{w}_m = a_{1m}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{nm}\mathbf{v}_n \end{cases}$$

$$k_1 w_1 + \dots + k_m w_m = 0 \Rightarrow$$

$$k_1(a_{11}v_1 + \dots + a_{n1}v_n) + \dots + k_m(a_{1m}v_1 + \dots + a_{nm}v_n) =$$

$$(k_1a_{11} + \dots + k_ma_{1m})v_1 + \dots + (k_1a_{n1} + \dots + k_ma_{nm})v_n = 0.$$

$$v_1, \dots, v_n l \vdots 1 次独立 \vdots 0,$$

 $V:線形空間, v_1, \ldots, v_n \in V: V$ の基底. $V \cap n + 1$ 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) $w_1, \ldots, w_m \in V \ (m \ge n+1)$ とする. $v_1, \ldots, v_n \in V$ は基底より,

$$\begin{cases} \mathbf{w}_1 = a_{11}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{n1}\mathbf{v}_n \\ \vdots \\ \mathbf{w}_m = a_{1m}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{nm}\mathbf{v}_n \end{cases}$$

$$\begin{split} k_1 \mathbf{w}_1 + \cdots + k_m \mathbf{w}_m &= 0 \Rightarrow \\ k_1(a_{11}\mathbf{v}_1 + \cdots + a_{n1}\mathbf{v}_n) + \cdots + k_m(a_{1m}\mathbf{v}_1 + \cdots + a_{nm}\mathbf{v}_n) &= \\ (k_1a_{11} + \cdots + k_ma_{1m})\mathbf{v}_1 + \cdots + (k_1a_{n1} + \cdots + k_ma_{nm})\mathbf{v}_n &= 0. \\ \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \ \mathbf{k} \ \mathbf{1} \ \mathbf{\dot{\chi}}$$
独立より, $\begin{cases} a_{11}k_1 + \cdots + a_{1m}k_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}k_1 + \cdots + a_{nm}k_m = 0. \end{cases}$

- $V:線形空間, v_1, \ldots, v_n \in V: V$ の基底. $V \cap n + 1$ 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) $w_1, \ldots, w_m \in V \ (m \ge n+1)$ とする. $v_1, \ldots, v_n \in V$ は基底より,

$$\begin{cases} \mathbf{w}_1 = a_{11}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{n1}\mathbf{v}_n \\ \vdots \\ \mathbf{w}_m = a_{1m}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{nm}\mathbf{v}_n \end{cases}$$

$$\begin{split} k_1 & \mathbb{w}_1 + \dots + k_m & \mathbb{w}_m = \mathbb{O} \Rightarrow \\ k_1 (a_{11} \mathbb{v}_1 + \dots + a_{n1} \mathbb{v}_n) + \dots + k_m (a_{1m} \mathbb{v}_1 + \dots + a_{nm} \mathbb{v}_n) = \\ (k_1 a_{11} + \dots + k_m a_{1m}) \mathbb{v}_1 + \dots + (k_1 a_{n1} + \dots + k_m a_{nm}) \mathbb{v}_n = \mathbb{O}. \\ \mathbb{v}_1, \dots, \mathbb{v}_n & \text{it 1 次独立 & 0}, \\ \begin{cases} a_{11} k_1 + \dots + a_{1m} k_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1} k_1 + \dots + a_{nm} k_m = 0. \end{cases} \\ \text{Check } k_1, \dots, k_m & \text{it Over CO } \\ \text{it is } 1 & \text{it is } 1 & \text{it is } 1 & \text{it is } 1 \end{cases}$$

- $V:線形空間, v_1, \ldots, v_n \in V: V$ の基底. $V \cap n + 1$ 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) $w_1, \ldots, w_m \in V \ (m \ge n+1)$ とする. $v_1, \ldots, v_n \in V$ は基底より,

$$\begin{cases} \mathbf{w}_1 = a_{11}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{n1}\mathbf{v}_n \\ \vdots \\ \mathbf{w}_m = a_{1m}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{nm}\mathbf{v}_n \end{cases}$$

これを k_1, \ldots, 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、 $(k_1, \ldots, k_m) \neq (0, \ldots, 0)$ なる解がある. (定理6と同様に教 p.31 定理1)

星 明考 (新潟大学理学部数学プログラム)

- $V:線形空間, v_1, \ldots, v_n \in V: V$ の基底. $V \cap n + 1$ 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) $w_1, \ldots, w_m \in V \ (m \ge n+1)$ とする. $v_1, \ldots, v_n \in V$ は基底より,

$$\begin{cases} \mathbf{w}_1 = a_{11}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{n1}\mathbf{v}_n \\ \vdots \\ \mathbf{w}_m = a_{1m}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{nm}\mathbf{v}_n \end{cases}$$

$$\begin{split} k_1 \mathbf{w}_1 + \dots + k_m \mathbf{w}_m &= 0 \Rightarrow \\ k_1(a_{11}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{n1}\mathbf{v}_n) + \dots + k_m(a_{1m}\mathbf{v}_1 + \dots + a_{nm}\mathbf{v}_n) &= \\ (k_1a_{11} + \dots + k_ma_{1m})\mathbf{v}_1 + \dots + (k_1a_{n1} + \dots + k_ma_{nm})\mathbf{v}_n &= 0. \\ \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \ & \texttt{it 1 次独立 } \texttt{it 0}, \\ \begin{cases} a_{11}k_1 + \dots + a_{1m}k_m = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}k_1 + \dots + a_{nm}k_m = 0. \end{cases} \end{split}$$

これを k_1, \ldots, 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、 $(k_1, \ldots, k_m) \neq (0, \ldots, 0)$ なる解がある. (定理 6 と同様に教 p.31 定理 1) \therefore w1, ..., wm は1次従属.



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.

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) $v_1, ..., v_n \geq v'_1, ..., v'_m \in V$ の基底とする.

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

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

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) $v_1, ..., v_n \geq v'_1, ..., v'_m \in V$ の基底とする. $v'_1, ..., v'_m は 1 次独立より, m \leq n.$ (定理 7 の対偶) $v_1, ..., v_n は 1 次独立より, n \leq m.$ (定理 7 の対偶) ∴ m = n.

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) $v_1, ..., v_n \geq v'_1, ..., v'_m \in V$ の基底とする. $v'_1, ..., v'_m は 1 次独立より, m \leq n.$ (定理 7 の対偶) $v_1, ..., v_n は 1 次独立より, n \leq m.$ (定理 7 の対偶) $\therefore m = n.$

定義(次元)

 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: 基底のとき, (定理 8 より) <u>V</u>の次元は$ *n* $であるといい, <u>dim V = n</u> とかく. (dim {o} := 0 とする.)$

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) $v_1, ..., v_n \geq v'_1, ..., v'_m \in V$ の基底とする. $v'_1, ..., v'_m は 1 次独立より, m \leq n.$ (定理 7 の対偶) $v_1, ..., v_n は 1 次独立より, n \leq m.$ (定理 7 の対偶) $\therefore m = n.$

定義(次元)

 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: 基底のとき, (定理 8 より) <u>V</u>の次元は$ *n* $であるといい, <u>dim V = n</u> とかく. (dim {o} := 0 とする.)$

例

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

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

 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: 基底のとき, (定理 8 より) <u>V</u>の次元は$ *n* $であるといい, <u>dim V = n</u> とかく. (dim {o} := 0 とする.)$

例

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

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) $v_1, ..., v_n \geq v'_1, ..., v'_m \& V の基底とする.$ $v'_1, ..., v'_m \& 1 次独立より, m \leq n.$ (定理7の対偶) $v_1, ..., v_n \& 1 次独立より, n \leq m.$ (定理7の対偶) $\therefore m = n.$

定義(次元)

 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: 基底のとき, (定理 8 より) <u>V</u>の次元は$ *n* $であるといい, <u>dim V = n</u> とかく. (dim {o} := 0 とする.)$

例

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

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) $\mathbb{v}_1, \ldots, \mathbb{v}_n \succeq \mathbb{v}'_1, \ldots, \mathbb{v}'_m \And V$ の基底とする. $\mathbb{v}'_1, \ldots, \mathbb{v}'_m \wr 1$ 次独立より, $m \leq n$. (定理7の対偶) $\mathbb{v}_1, \ldots, \mathbb{v}_n \wr 1$ 次独立より, $n \leq m$. (定理7の対偶) $\therefore m = n$.

定義(次元)

 $V:線形空間, v_1, ..., v_n \in V: 基底のとき, (定理 8 より) <u>V</u>の次元は$ *n* $であるといい, <u>dim V = n</u> とかく. (dim {0} := 0 とする.)$

例

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