# 第 12 章

# 線形同型



線形写像  $f: V \rightarrow U$  が全単射であるとき、f を同型写像 (isomorphism) という。

# ★ def 12.1 - 線形同型写像

V,W を線形空間とし、線形写像  $f\colon V\to W$  が全単射であるとき、f は<mark>線形同型写像</mark>あるいは単に<del>線形同型</del>であるという。

このとき、同型を表す記号 2 を用いて、次のように表す。

$$f \colon V \xrightarrow{\cong} W$$

全単射性から、V のベクトル全体と W のベクトル全体の間に一対一の対応がつく。 また、線形性より、和・スカラー倍といった基本的な演算も対応がつく。

これより、W は V を f という精巧なレンズで観測した像であり、実体は同じものだとも考えられる。

# ★ def 12.2 - 部分空間の線形同型

V と W の間に線形同型写像が存在するとき、V と W は線形同型であるといい、次のように表す。

#### $V \cong W$

同型写像はふたつのベクトル空間を写しあう精巧なレンズである。

たとえば、同型写像  $f\colon V\to W$  があるとき、f を通して、V の性質を W の性質として「観測」することができる。

W が未知の線型空間でも、既知の線型空間 V と同型なら、W のことも V と同じようによくわかることになる。

特に、既知の線型空間として、数ベクトル空間  $K^n$  を考えることが多い。



# 線形同型の性質

ここでは、線形同型写像の恒等写像、逆写像、合成写像との関係を述べる

# 線形同型と恒等写像

🕹 theorem - 恒等写像の線形同型性

恒等写像は線形同型写像である



恒等写像は明らかに全単射であり、線形写像でもあるため、線形同型写像である

この事実は、部分空間の線形同型に関して次のように言い換えられる

# ♣ theorem - 部分空間の自己同型性

部分空間 V は V 自身と線形同型であるすなわち、

 $V \cong V$ 

# 線形同型と逆写像

# ♣ theorem - 線形同型写像の逆写像

線形同型写像の逆写像は線形同型写像である

証明

「Todo 1: book: 図で整理!例題で納得!線形空間入門 p93~94]

この事実は、部分空間の線形同型に関して次のように言い換えられる

# st theorem - 線形同型性の対称性

部分空間 V が部分空間 W と線形同型なら、W は V と線形同型であるすなわち、

 $V \cong W \Longrightarrow W \cong V$ 

# 線形同型と合成写像

# ♣ theorem - 線形同型写像の合成

線形同型写像の合成は線形同型写像である

証明

「Todo 2: book: 図で整理!例題で納得!線形空間入門 p94]

この事実は、部分空間の線形同型に関して次のように言い換えられる

### ♣ theorem - 線形同型性の推移性

部分空間 V が部分空間 W と線形同型で、W が部分空間 U と線形同型ならば、V は U と線形同型である

すなわち、

 $V \cong W \land W \cong U \Longrightarrow V \cong U$ 

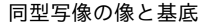
ここまでで登場した、部分空間の線形同型に関する性質をまとめると、

- ♣ theorem 線形同型の同値関係としての性質
  - i.  $V \cong V$
  - ii.  $V \cong W \Longrightarrow W \cong V$
  - iii.  $V \cong W \land W \cong U \Longrightarrow V \cong U$

となり、これらは、

同型 ≅ が等号 = と同じ性質をもつ

ことを意味している



線形写像  $f\colon V\to W$  において、f が同型写像であることと、f が V の基底を W の基底 に写すことは同値である。

基底によって、その線形空間のすべての元(ベクトル)を一意的に表すことができる。 そのため、基底の像がまた基底になることは、

- i. f では作れないベクトルが W に残ることはない (f の像が W を張る)
- ii. 異なるベクトルが同じベクトルに潰れることがない(fの像は線形従属にはならない)

ということを意味する。

ここで、(i) は全射の条件、(ii) は単射の条件を表しているので、基底の像がまた基底になるなら、f は全単射すなわち同型写像となる。

逆に、同型写像は基底を基底に写す写像となる。

# ♣ theorem 12.1 - 基底の像が基底となることと同型性

V を線形空間とし、 $oldsymbol{v}_1,\ldots,oldsymbol{v}_n$  を V の基底とする。線形写像  $f\colon V\to W$  に対し、次の条件は同値である。

- i.  $f: V \rightarrow W$  は同型である
- ii.  $f(\boldsymbol{v}_1), \ldots, f(\boldsymbol{v}_n)$  は W の基底をなす

#### 証明

#### $(i) \Longrightarrow (ii)$

このとき、f は単射でもあり、全射でもある。

theorem 5.4「単射な線型写像は線型独立性を保つ」ことから、f の単射性により、基底の線型独立性が保たれる。

また、theorem 5.3 「線形写像の全射性と像の関係」より、f の全射性は、f の像が W を張ることを意味する。

よって、f による像は W の基底をなす。

# $(ii) \Longrightarrow (i)$

# [ Todo 3: ]

# 座標写像による数ベクトル空間との同型

 $K^n$  の $\underline{\mathbf{e}}$ 標  $(x_1,\ldots,x_n)$  を、次のように V のベクトルに送り込む写像  $\Phi$  を考える。

$$\Phi(x_1,\ldots,x_n)=x_1\boldsymbol{v}_1+\cdots+x_n\boldsymbol{v}_n$$

ここで、 $K^n$  の座標  $(x_1,\ldots,x_n)$  は、標準基底  $\{e_1,\ldots,e_n\}$  を用いたベクトルの成分表示として考えている。(標準基底による直交座標系の構成 [\$1\$ 章])

#### ★ def 12.3 - 座標写像

V を線形空間とし、 $V = \{ \boldsymbol{v}_1, \ldots, \boldsymbol{v}_n \}$  を V の基底とする。

このとき、 $K^n$  から V への線形写像  $\Phi_{V}: K^n \to V$  を次のように定める。

$$\Phi_{\mathcal{V}}(x_1,\ldots,x_n) = \sum_{i=1}^n x_i oldsymbol{v}_i \quad (x_i \in \mathcal{K})$$

この写像  $\Phi_{\mathcal{V}}$  を  $\mathcal{V}$  で定まる座標写像という。

# ♣ theorem - 座標写像の線形性

座標写像は線形写像である。

#### 証明

# 和について

任意の 
$$\boldsymbol{x}=(x_1,\ldots,x_n),\; \boldsymbol{y}=(y_1,\ldots,y_n)\in K^n$$
 について、

$$egin{aligned} \Phi_{\mathcal{V}}(oldsymbol{x}+oldsymbol{y}) &= \Phi_{\mathcal{V}}(x_1+y_1,\ldots,x_n+y_n) \ &= \sum_{i=1}^n (x_i+y_i)oldsymbol{v}_i = \sum_{i=1}^n x_ioldsymbol{v}_i + \sum_{i=1}^n y_ioldsymbol{v}_i \ &= \Phi_{\mathcal{V}}(oldsymbol{x}) + \Phi_{\mathcal{V}}(oldsymbol{y}) \end{aligned}$$

が成り立つ。

# スカラー倍について

任意の  $c \in K$  と  $\boldsymbol{x} = (x_1, \dots, x_n) \in K^n$  について、

$$\Phi_{\mathcal{V}}(c\boldsymbol{x}) = \Phi_{\mathcal{V}}(cx_1, \dots, cx_n)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (cx_i)\boldsymbol{v}_i = c\sum_{i=1}^{n} x_i\boldsymbol{v}_i$$

$$= c \Phi_{\mathcal{V}}(\boldsymbol{x})$$

が成り立つ。

費 theorem 12.2 - 座標写像の線形同型性

座標写像は線形同型写像である。

#### 証明 証明

 $K^n$  の座標  $(x_1,\ldots,x_n)$  を **x** と表記し、線形写像  $\Phi_{\mathcal{V}}$  が全単射であることを示す。

### 単射であること

基底  $\{ \boldsymbol{v}_1, \ldots, \boldsymbol{v}_n \}$  の線型独立性は、次の条件を満たすことである。

$$\sum_{i=1}^n x_i oldsymbol{v}_i = oldsymbol{o} \Longrightarrow x_i = 0 \quad (i=1,\ldots,n)$$

Φν の定義をふまえると、上の条件は、次のように書ける。

$$\Phi_{\mathcal{V}}(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{o} \Longrightarrow \boldsymbol{x} = \boldsymbol{o}$$

よって、**theorem 5.1**「零ベクトルへの写像による単射性の判定」より、 $\Phi_{\mathcal{V}}$  は単射である。

#### 全射であること

基底の定義より、 $\{\boldsymbol{v}_1,\ldots,\boldsymbol{v}_n\}$  は V を生成する。

$$\langle \boldsymbol{v}_1, \ldots, \boldsymbol{v}_n \rangle = V$$

 $\Phi_{\mathcal{V}}$  の定義をふまえると、 $\Phi_{\mathcal{V}}$  は  $\boldsymbol{v}_1, \ldots, \boldsymbol{v}_n$  の線形結合全体、すなわちベクトルが張る空間 (def 10.2) を像として持つ。

Im 
$$\Phi_{\mathcal{V}} = \langle \boldsymbol{v}_1, \ldots, \boldsymbol{v}_n \rangle$$

よって、

$$V = \operatorname{Im}(\Phi_{\mathcal{V}})$$

が成り立つため、**theorem 5.3** 「線形写像の全射性と像の関係」より、 $\Phi_{\nu}$  は全射である。

# 数ベクトル空間との同型

theorem 12.2「座標写像の線形同型性」を部分空間の線形同型に関して言い換えると、次のような主張になる。

**北 theorem 12.3** – 有限次元部分空間と数ベクトル空間の線形同型性任意の部分空間 V は、次元の等しい数ベクトル空間  $K^n$  と線形同型である。

このことはつまり、

和とスカラー倍だけに着目すれば、

どんな部分空間も数ベクトル空間と「同じ」



ということを意味する。

この同型により、部分空間に<mark>座標</mark>を与えることができる。 そしてその座標によって、ベクトルの<mark>成分表示</mark>が得られる。

# 基底が定める同型と成分表示

同型を選ぶことは、基底を選ぶことと同値である。

同型写像  $f: K^n \to V$  を 1 つ選ぶと、theorem 12.1「基底の像が基底となることと同型性」より、その像  $\{f(\boldsymbol{e}_1),\ldots,f(\boldsymbol{e}_n)\}$  は V の基底を成す。

逆に、V の基底  $\{\boldsymbol{v}_1,\ldots,\boldsymbol{v}_n\}$  を 1 つ選ぶと、 $\boldsymbol{e}_i\mapsto\boldsymbol{v}_i$  と定めることで、同型写像  $f\colon K^n\to V$  が一意的に定まる。

つまり、基底を選ぶことは、V に座標を入れて  $V \cong K^n$  とみなすことにほかならない。

ここで、次の定理により、未知の同型写像  $f: K^n \to V$  に関する議論を、 $\underline{\mathbf{e}}$ 標写像による議論に帰着させることができる。

### ♣ theorem 12.4 - 基底に基づく座標写像と同型写像の同一視

任意の同型写像  $f\colon K^n \to V$  は、V のある基底  $\mathcal V$  に対する座標写像  $\Phi_{\mathcal V}$  そのものである。



#### f が同型 $\Longrightarrow$ f は座標写像

任意の同型写像  $f: K^n \to V$  をとる。

f は同型であるから、theorem~12.1「基底の像が基底となることと同型性」より、f は  $K^n$  の基底を V の基底に写す。

そこで、 $\mathcal{V} = \{\boldsymbol{v}_1, \dots, \boldsymbol{v}_n\}$  を、 $K^n$  の標準基底の像として定める。

$$\boldsymbol{v}_i = f(\boldsymbol{e}_i) \quad (i = 1, \ldots, n)$$

このとき、任意の  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in K^n$  について、

$$f(x) = f\left(\sum_{i=1}^n x_i oldsymbol{e}_i
ight) = \sum_{i=1}^n x_i f(oldsymbol{e}_i) = \sum_{i=1}^n x_i oldsymbol{v}_i = \Phi_{\mathcal{V}}(x)$$

が成り立つことから、 $f = \Phi_{\nu}$  である。

#### theorem 12.2「座標写像の線形同型性」から成り立つ。

#### 同型と基底の対応

基底を選ぶことは、V に座標を入れて  $V \cong K^n$  とみなすことにほかならない。 このことは、次の定理として示すことができる。

### ♣ theorem - 同型と基底の対応

V を n 次元線形空間、 $K^n$  の標準基底を  $\{e_1,\ldots,e_n\}$  とする。

同型写像  $\Phi: K^n \to V$  に対し、V の基底を対応させる写像は同型である。

$$\Theta$$
:  $\left\{ \begin{array}{ccc} eta & \mathcal{K}^n \to V \right\} & \longrightarrow & \left\{ V \ \mathcal{O}$ 基底  $\right\} \\ & & & & & & & & & & \\ f & & & \longmapsto & \left\{ f(oldsymbol{e}_1), \ldots, f(oldsymbol{e}_n) \right\} \end{array}$ 

#### 証明

V の基底を V と表記する。

○ の定義より、次のように書ける。

$$\Theta(f) = \{f(\boldsymbol{e}_1), \ldots, f(\boldsymbol{e}_n)\} = \mathcal{V}$$

theorem 12.4「基底に基づく座標写像と同型写像の同一視」より、同型写像  $f: K^n \to V$  を座標写像  $\Phi_{\mathcal{V}}$  とみなしても一般性を失わない。

そこで、写像  $\Psi$  を、V の基底に対して座標関数  $\Phi_{V}$  を対応させる写像として定める。

$$\Psi: \{V \text{ の基底 }\} \to \{ \text{ 同型 } K^n \to V \}$$

すなわち、次のように書ける。

$$\Psi(\mathcal{V}) = \Phi_{\mathcal{V}} = f$$

 $\Theta$  と  $\Psi$  が互いに逆写像であることを示せば、 $\Theta$  が同型(可逆)であることが従う。

まず、任意の $\boldsymbol{\mathcal{V}} = \{\boldsymbol{v}_1, \ldots, \boldsymbol{v}_n\}$ に対し、

$$(\Theta \circ \Psi)(\mathcal{V}) = \Theta(\Psi(\mathcal{V})) = \Theta(\Phi_{\mathcal{V}})$$
$$= \{\Phi_{\mathcal{V}}(\boldsymbol{e}_1), \dots, \Phi_{\mathcal{V}}(\boldsymbol{e}_n)\} = \{\boldsymbol{v}_1, \dots, \boldsymbol{v}_n\} = \mathcal{V}$$

となるので、 $\Theta$  o  $\Psi$  は恒等写像である。

また、任意の  $f: K^n \to V$  に対し、

$$(\Psi \circ \Theta)(f) = \Psi(\Theta(f)) = \Psi(\mathcal{V}) = \Phi_{\mathcal{V}} = f$$

となるので、 $\Psi \circ \Theta$  も恒等写像である。

したがって、 $\operatorname{def}$  A.8「逆写像(恒等写像による定義)」より、 $\Theta$  と  $\Psi$  は互いに 逆写像である。

### 基底が定める同型

 $oldsymbol{v}_1,\ldots,oldsymbol{v}_n\in V$  が基底であるとき、 $oldsymbol{v}_1,\ldots,oldsymbol{v}_n$  が定める線形写像  $f\colon K^n\to V$  を、基底  $oldsymbol{v}_1,\ldots,oldsymbol{v}_n$  が定める同型という。

どんな(有限次元の)線型空間 V でも、V の基底があれば、数ベクトル空間から V への同型が定まるため、V の元を数ベクトルを使って表すことができる。

**V** の基底を**とる**(take)ことで、

V の元を数ベクトルを使って表すことができる



# 行列と A 倍写像の同型

これまで、線形写像とその表現行列を「同じ」ものとして扱うことが多くあった。 その基本的な考え方については行列から定まる線形写像 [第 2 章] で述べたが、同型の概念 によって、その根拠をより厳密に議論できる。

### A 倍写像

縦ベクトルに左から行列をかけたものは、縦ベクトルとなる。

より具体的には、n 次元縦ベクトル v に対して、 $m \times n$  型行列 A を左からかけたものは、m 次元縦ベクトルとなる。

$$\begin{array}{c|cccc}
A & \cdot & \boldsymbol{v} & = & A\boldsymbol{v} \\
\hline
m \times n & m \times 1 & m \times 1 \\
\uparrow & \downarrow \uparrow & \uparrow & \uparrow
\end{array}$$

このとき、行列は、あるベクトルを別なベクトルに対応させる役割を果たしている。 そこで、「左から行列をかける」という操作を、一種の写像 (def A.1) と考えることができる。

#### ★ def - A 倍写像

 $m \times n$  型行列 A に対し、次のようにおくことで定まる写像  $f_A \colon K^n \to K^m$  を、A 倍写像 (multiplication by A) という。

$$f_A(\boldsymbol{v}) = A\boldsymbol{v}$$

A 倍写像が線形であることは、theorem~2.3「行列から定まる線形写像」で示されている。

#### ♣ theorem - A 倍写像の線形性

A を  $m \times n$  型行列とすると、A 倍写像  $f_A \colon K^n \to K^m$  は線形写像である。

#### A 倍写像と標準基底

行列 A を、n 個の m 次元ベクトル  $a_1, \ldots, a_n \in K^m$  を並べたものとみなす。

$$A = \begin{pmatrix} \boldsymbol{a}_1 & \boldsymbol{a}_2 & \cdots & \boldsymbol{a}_n \end{pmatrix}$$

このとき、A 倍写像  $f_A: K^n \to K^m$  は、次のように定義される。

$$f_A(\boldsymbol{v}) = A\boldsymbol{v} \quad (\boldsymbol{v} \in \kappa^n)$$

この  $f_A$  を標準基底  $e_1, \ldots, e_n \in K^n$  に作用させると、

$$f_A(\boldsymbol{e}_i) = A\boldsymbol{e}_i = \boldsymbol{a}_i \quad (i = 1, \dots, n)$$

よって、A 倍写像  $f_A$  は、標準基底  $e_1, \ldots, e_n \in K^n$  を  $\mathbf{a}_1, \ldots, \mathbf{a}_n \in K^m$  に写す線形写像にほかならない。

# 行列と A 倍写像の同一視

次の同型が、行列 A と線形写像  $f_A$  を同じものと考えることの根拠となっている。

# ♣ theorem - 数ベクトル空間の線形写像と行列の同型対応

 $m \times n$  型行列 A に対して、A 倍写像  $f_A \colon K^n \to K^m$  を対応させる写像は同型である。

#### 証明

 $K^n$  の標準基底を  $e_1, \ldots, e_n$  とする。

また、 $A \in M_{mn}(K)$  の第 j 列を  $\boldsymbol{a}_i \in K^m$  と書くことにする。

#### Ψ の定義と存在

theorem 10.7「基底を写す線形写像の存在」より、

$$f_A(\boldsymbol{e}_j) = \boldsymbol{a}_j \quad (j = 1, \dots, n)$$

を満たす線形写像  $f_A: K^n \to K^m$  が一意に存在する。 よって、A を与えたときに  $f_A$  は一意に定まるため、写像  $\Psi$  が定義できる。

#### Ψの単射性

 $f_A = f_B$  ならば、すべての j について次が成り立つ。

$$\mathbf{a}_i = A\mathbf{e}_i = f_A(\mathbf{e}_i) = f_B(\mathbf{e}_i) = B\mathbf{e}_i = \mathbf{b}_i$$

したがって、A, B の列ベクトルは一致するため、A = B がいえる。 よって、

$$f_A = f_B \implies A = B$$

より、**Ψ** は単射 (**def A.3**) である。 ■

#### Ψの全射性

任意の線形写像  $g: K^n \to K^m$  をとる。

各 j について  $\boldsymbol{w}_j = g(\boldsymbol{e}_j)$  とおき、行列 A を次のように定める。

$$A = (\boldsymbol{w}_1 \quad \cdots \quad \boldsymbol{w}_n) \in M_{mn}(K)$$

すると、 $f_A(\boldsymbol{e}_j) = \boldsymbol{w}_j = g(\boldsymbol{e}_j)$  であるから、theorem 10.8「基底上の値による線型写像の同一性判定」より、 $f_A = g$  がしたがう。

ゆえに、 $\Psi$  の像は任意の線形写像となるため、 $\Psi$  の像空間と線形写像全体の集合は一致する。よって、 $\Psi$  は全射 ( $\det$  A.4) である。

#### Ψ の線形性

 $A, B \in M_{mn}(K), c_1, c_2 \in K$  とすると、

$$(c_1A + c_2B)\mathbf{e}_j = c_1A\mathbf{e}_j + c_2B\mathbf{e}_j$$

なので、基底  $\{e_i\}$  上で次が成り立つ。

$$f_{c_1A+c_2B}(\boldsymbol{e}_j) = c_1f_A(\boldsymbol{e}_j) + c_2f_B(\boldsymbol{e}_j)$$

theorem 10.8「基底上の値による線型写像の同一性判定」より、基底上で値が一致する線形写像は一意であるから、

$$\Psi(c_1A + c_2B) = c_1\Psi(A) + c_2\Psi(B)$$

よって、Ψ は線形写像である。

# 線形代数における鳩の巣原理

# ♣ theorem 12.5 - 線形代数における鳩の巣原理の抽象版

 $V,\,W$  を同じ次元の線形空間とするとき、線形写像  $f\colon V \to W$  に関して、次はすべて同値である

- i. f は単射
- ii. *f* は全射
- iii. f は線形同型
- iv. rank(f) = dim V = dim W

#### 証明

V, W をそれぞれ V, W の基底として、線形写像の合成

$$a: \mathbb{R}^n \xrightarrow{\Phi_{\mathcal{V}}} V \xrightarrow{f} W \xrightarrow{\Phi_{\mathcal{W}}^{-1}} \mathbb{R}^n$$

を考える

このとき、q は  $\mathbb{R}^n$  の線形変換である

f が単射(全射)であると仮定すると、座標写像は全単射であるので、f との合成写像 g も単射(全射)となる

逆に、g が単射(全射)であると仮定した場合について考える f は g を用いて次のように表現でき、

$$f = \Phi_{\mathcal{W}} \circ g \circ \Phi_{\mathcal{V}}^{-1}$$

座標写像は全単射であるので、qとの合成写像 fも単射(全射)となる

以上より、f が単射(全射)であることと、g が単射(全射)であることは同値である

線形変換 q に対して、theorem 11.3「線形代数における鳩の巣原理」より、

q が単射  $\iff q$  が全射  $\iff q$  が全単射

が成り立つが、g の単射性・全射性は f についても成り立つことがわかったので、

f が単射  $\iff f$  が全射  $\iff f$  が線形同型

がいえる

最後に、階数に関する条件を示す

全射となるときの像 [第5章] により、f が全射であることは、Im(f)=W と同値であるから、

$$\dim \operatorname{Im}(f) = \dim W$$

より、

$$rank(f) = dim W = dim V$$

が得られる

# 次元による部分空間の比較

次の事実は、数の一致で空間の一致が結論できる有用な結果である

**北 theorem 12.6** - 次元の一致による部分空間の一致判定 2 つの線型空間について、 $V \subset W$  ならば、

$$\dim V = \dim W \Longrightarrow V = W$$

#### 証明

 $m{v} \in V$  をそのまま W の元と考えることで得られる写像を  $\iota: V \to W$  とする(包含写像)

この包含写像は、V の元  $\boldsymbol{v}$  を W の中にそのまま「埋め込む」操作を表しているため、 $\iota(\boldsymbol{v})$  は  $\boldsymbol{v}$  自身である

$$\iota(\boldsymbol{v}) = \boldsymbol{v}$$

特に、 $\iota(\boldsymbol{v}) = \boldsymbol{0}$  は  $\boldsymbol{v} = \boldsymbol{0}$  そのものを意味する

$$\iota(\boldsymbol{v}) = 0 \Longleftrightarrow \boldsymbol{v} = 0$$

したがって、theorem 5.1「零ベクトルへの写像による単射性の判定」より、 $\iota$  は単射である

また、 $\iota$  が単射であることと、仮定  $\dim V = \dim W$  を合わせると、theorem **12.5**「線形代数における鳩の巣原理の抽象版」より、 $\iota$  は全射であることがわかる

よって、全射の定義より、すべての  $\boldsymbol{w} \in W$  に対して  $\iota(\boldsymbol{v}) = \boldsymbol{w}$  となる  $\boldsymbol{v}$  が存在する

すなわち、W の元はすべて V の元であり、 $V \subset W$  もふまえると、これは V = W を意味する

# ♣ theorem - 次元による部分空間の比較

 $K^n$  の部分空間 V, W について、 $V \subset W$  ならば、

 $\dim V < \dim W$ 

が成り立つ

等号が成立するのは、V=W のときに限る

#### 証明

 $V \subseteq W$  であることから、 $theorem\ 10.6$ 「基底の延長」により、V の基底を延長して W の基底にできるので、

 $\dim V \leq \dim W$ 

が成り立つ

等号が成立する場合については、前述の theorem 12.6「次元の一致による部分 空間の一致判定」を参照 ■



# 核空間・像空間の次元

♣ theorem - 線形写像の単射性と核の次元

線形写像  $f: V \rightarrow W$  について、

$$f$$
 が単射  $\iff$  dim  $Ker(f) = 0$ 

証明

**theorem 5.2** 「線形写像の単射性と核の関係」より、f が単射であることは次と同値である

$$Ker(f) = \{0\}$$

**def 10.3**「次元」より、{**0**} の次元は 0 であるので、

$$\dim \operatorname{Ker}(f) = 0$$

が成り立つ



♣ theorem - 線形写像の全射性と像の次元

線形写像  $f: V \rightarrow W$  について、

f が全射  $\iff$   $\dim \operatorname{Im}(f) = \dim W$ 

証明

theorem 12.5「線形代数における鳩の巣原理の抽象版」の主張そのものである

......

# Zebra Notes

Туре	Number
todo	3