

## 第 12 章

# 線形同型



### 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  $f: V \rightarrow W$  が全単射であるとき、 $f$  は **線形同型写像** あるいは単に **線形同型** であるという。

このとき、同型を表す記号  $\cong$  を用いて、次のように表す。

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

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の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  $f: V \rightarrow W$  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

### 🔪 証明

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、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、

$$V \cong W \implies W \cong V$$

## 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、

$$V \cong W \wedge W \cong U \implies V \cong U$$

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.  $V \cong W \implies W \cong V$
- iii.  $V \cong W \wedge W \cong U \implies V \cong U$

となり、これらは、

同型  $\cong$  が等号  $=$  と同じ性質をもつ

ことを意味している

## 同型写像の像と基底

線形写像  $f: V \rightarrow W$  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、 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  を  $V$  の基底とする。線形写像  $f: V \rightarrow W$  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.  $f(\mathbf{v}_1), \dots, f(\mathbf{v}_n)$  は  $W$  の基底をなす

#### 証明

(i)  $\implies$  (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)  $\implies$  (i)

[ Todo 3: ]



## 座標写像による数ベクトル空間との同型

$K^n$  の座標  $(x_1, \dots, x_n)$  を、次のように  $V$  のベクトルに送り込む写像  $\Phi$  を考える。

$$\Phi(x_1, \dots, x_n) = x_1 \mathbf{v}_1 + \dots + x_n \mathbf{v}_n$$

ここで、 $K^n$  の座標  $(x_1, \dots, x_n)$  は、標準基底  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  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 [第 1 章])

### def 12.3 - 座標写像

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

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

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

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  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n) \in K^n$  について、

$$\begin{aligned} \Phi_{\mathcal{V}}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) &= \Phi_{\mathcal{V}}(x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) \\ &= \sum_{i=1}^n (x_i + y_i) \mathbf{v}_i = \sum_{i=1}^n x_i \mathbf{v}_i + \sum_{i=1}^n y_i \mathbf{v}_i \\ &= \Phi_{\mathcal{V}}(\mathbf{x}) + \Phi_{\mathcal{V}}(\mathbf{y}) \end{aligned}$$

が成り立つ。 ■

#### スカラー倍について

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

$$\begin{aligned}\Phi_V(c\mathbf{x}) &= \Phi_V(cx_1, \dots, cx_n) \\ &= \sum_{i=1}^n (cx_i)\mathbf{v}_i = c \sum_{i=1}^n x_i\mathbf{v}_i \\ &= c\Phi_V(\mathbf{x})\end{aligned}$$

が成り立つ。 ■

### 📌 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

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

#### 単射であること

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

$$\sum_{i=1}^n x_i\mathbf{v}_i = \mathbf{o} \implies x_i = 0 \quad (i = 1, \dots, n)$$

$\Phi_V$  の定義をふまえると、上の条件は、次のように書ける。

$$\Phi_V(\mathbf{x}) = \mathbf{o} \implies \mathbf{x} = \mathbf{o}$$

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、

$\Phi_V$  は単射である。 ■

#### 全射であること

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

$$\langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \rangle = V$$

$\Phi_V$  の定義をふまえると、 $\Phi_V$  は  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  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。

$$\text{Im } \Phi_V = \langle \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \rangle$$

よって、

$$V = \text{Im}(\Phi_V)$$

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、 $\Phi_V$  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。

**📌 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 **座標** 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 **成分表示** 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  $f: K^n \rightarrow V$  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  $\{f(\mathbf{e}_1), \dots, f(\mathbf{e}_n)\}$  は  $V$  の基底を成す。

逆に、 $V$  の基底  $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$  を 1 つ選ぶと、 $\mathbf{e}_i \mapsto \mathbf{v}_i$  と定めることで、同型写像  $f: K^n \rightarrow V$  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  $f: K^n \rightarrow V$  に関する議論を、座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  $f: K^n \rightarrow V$  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。

#### 証明

##### $f$ が同型 $\implies f$ は座標写像

任意の同型写像  $f: K^n \rightarrow V$  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、 $\mathcal{V} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$  を、 $K^n$  の標準基底の像として定める。

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

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

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

が成り立つことから、 $f = \Phi_{\mathcal{V}}$  である。 

$f$  が座標写像  $\implies f$  は同型

**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  $\{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$  とする。

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

$$\begin{array}{ccc} \Theta: \{ \text{同型 } K^n \rightarrow V \} & \longrightarrow & \{ V \text{ の基底} \} \\ \Psi & & \Psi \\ f & \longmapsto & \{ f(\mathbf{e}_1), \dots, f(\mathbf{e}_n) \} \end{array}$$

### 🔪 証明

$V$  の基底を  $\mathcal{V}$  と表記する。

$\Theta$  の定義より、次のように書ける。

$$\Theta(f) = \{ f(\mathbf{e}_1), \dots, f(\mathbf{e}_n) \} = \mathcal{V}$$

**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

$f: K^n \rightarrow V$  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  $\Phi_{\mathcal{V}}$  を対応させる写像として定める。

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

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  $\mathcal{V} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$  に対し、

$$\begin{aligned} (\Theta \circ \Psi)(\mathcal{V}) &= \Theta(\Psi(\mathcal{V})) = \Theta(\Phi_{\mathcal{V}}) \\ &= \{\Phi_{\mathcal{V}}(\mathbf{e}_1), \dots, \Phi_{\mathcal{V}}(\mathbf{e}_n)\} = \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\} = \mathcal{V} \end{aligned}$$

となるので、 $\Theta \circ \Psi$  は恒等写像である。

また、任意の  $f: K^n \rightarrow V$  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、**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。

このことから、 $\Theta$  は同型であることがいえる。 ■

## 基底が定める同型

$\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n \in V$  が基底であるとき、 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  が定める線形写像  $f: K^n \rightarrow V$  を、**基底  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  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  $\mathbf{v}$  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。

$$\begin{array}{c} A \cdot \mathbf{v} = A\mathbf{v} \\ \begin{array}{cc} m \times n & n \times 1 \\ \uparrow \text{同じ} \uparrow \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{c} \\ \\ m \times 1 \end{array}$$

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  $f_A: K^n \rightarrow K^m$  を、  
**A 倍写像** (multiplication by A) という。

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

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  $f_A: K^n \rightarrow K^m$  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  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in K^m$  を並べたものとみなす。

$$A = (\mathbf{a}_1 \quad \mathbf{a}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{a}_n)$$

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

$$f_A(\mathbf{v}) = A\mathbf{v} \quad (\mathbf{v} \in K^n)$$

この  $f_A$  を標準基底  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n \in K^n$  に作用させると、

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

よって、 $A$  倍写像  $f_A$  は、標準基底  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n \in K^n$  を  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in K^m$  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  $f_A$  を同じものと考えてい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  $f_A: K^n \rightarrow K^m$  を対応させる写像は同型である。

$$\begin{array}{ccc} \Psi: & M_{mn}(K) & \longrightarrow \{ \text{線形写像 } K^n \rightarrow K^m \} \\ & \Psi & \Psi \\ & A & \longmapsto f_A \end{array}$$

### 証明

$K^n$  の標準基底を  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  とする。

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

### $\Psi$ の定義と存在

**theorem 10.7**「基底を写す線形写像の存在」より、

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

を満たす線形写像  $f_A: K^n \rightarrow K^m$  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。

### $\Psi$ 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。

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

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、 $\Psi$  は単射 (def A.3) である。 ■

### $\Psi$ の全射性

任意の線形写像  $g: K^n \rightarrow K^m$  をとる。

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

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

すると、 $f_A(\mathbf{e}_j) = \mathbf{w}_j = g(\mathbf{e}_j)$  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 (def A.4) である。 ■

### $\Psi$ の線形性

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

$$(c_1 A + c_2 B)\mathbf{e}_j = c_1 A\mathbf{e}_j + c_2 B\mathbf{e}_j$$

なので、基底  $\{\mathbf{e}_j\}$  上で次が成り立つ。

$$f_{c_1 A + c_2 B}(\mathbf{e}_j) = c_1 f_A(\mathbf{e}_j) + c_2 f_B(\mathbf{e}_j)$$

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、

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

よって、 $\Psi$  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、線形写像  $f: V \rightarrow W$  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.  $\text{rank}(f) = \dim V = \dim W$

### 証明

$\mathcal{V}, \mathcal{W}$  をそれぞれ  $V, W$  の基底として、線形写像の合成

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

を考える

このとき、 $g$  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、 $g$  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  $g$  に対して、theorem 11.3「線形代数における鳩の巣原理」より、

$$g \text{ が単射} \iff g \text{ が全射} \iff g \text{ が全単射}$$

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、

$$f \text{ が単射} \iff f \text{ が全射} \iff f \text{ が線形同型}$$

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、 $\text{Im}(f) = W$  と同値であるから、

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

より、

$$\text{rank}(f) = \dim W = \dim V$$

が得られる ■



## 次元による部分空間の比較

次の事実、数の一致で空間の一致が結論できる有用な結果である

 **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、

$$\dim V = \dim W \implies V = W$$

 証明

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

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

$$\iota(v) = v$$



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

$$\iota(\mathbf{v}) = \mathbf{0} \iff \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

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  $\mathbf{w} \in W$  に対して  $\iota(\mathbf{v}) = \mathbf{w}$  となる  $\mathbf{v}$  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、 $V \subseteq W$  ならば、

$$\dim V \leq \dim W$$

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、

$$f \text{ が単射} \iff \dim \operatorname{Ker}(f) = 0$$


 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

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

**def 10.3**「次元」より、 $\{\mathbf{0}\}$  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、

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

 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

Type	Number
todo	3