

はじめに (線形代数 II A)

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)

第5章 ~~1次変換~~ → 線形写像

5.1 1次変換 → 線形写像

第5章 ~~1次変換~~ → 線形写像

5.1 ~~1次変換~~ → 線形写像

定義 (線形写像, 1次変換)

V, W : 線形空間. 写像 $F : V \rightarrow W$ が ~~1次変換~~ 線形写像 とは,

- (i) $F(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = F(\mathbf{u}) + F(\mathbf{v})$ ($\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$);
- (ii) $F(k\mathbf{u}) = kF(\mathbf{u})$ ($\forall k \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{u} \in V$)

をみたすこと. $V = W$ のとき, F を V 上の 1次変換 という.

第5章 1次変換 → 線形写像

5.1 1次変換 → 線形写像

定義 (線形写像, 1次変換)

V, W : 線形空間. 写像 $F : V \rightarrow W$ が 1次変換 線形写像 とは,

- (i) $F(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = F(\mathbf{u}) + F(\mathbf{v})$ ($\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$);
- (ii) $F(k \mathbf{u}) = k F(\mathbf{u})$ ($\forall k \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{u} \in V$)

をみたすこと. $V = W$ のとき, F を V 上の 1次変換 という.

注意

- (i)かつ(ii) \Leftrightarrow (iii) $F(k \mathbf{u} + l \mathbf{v}) = k F(\mathbf{u}) + l F(\mathbf{v})$ ($\forall k, l \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$).

第5章 1次変換 → 線形写像

5.1 1次変換 → 線形写像

定義(線形写像, 1次変換)

V, W : 線形空間. 写像 $F : V \rightarrow W$ が 1次変換 線形写像 とは,

- (i) $F(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = F(\mathbf{u}) + F(\mathbf{v})$ ($\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$);
- (ii) $F(k\mathbf{u}) = kF(\mathbf{u})$ ($\forall k \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{u} \in V$)

をみたすこと. $V = W$ のとき, F を V 上の 1次変換 という.

注意

- (i)かつ(ii) \Leftrightarrow (iii) $F(k\mathbf{u} + l\mathbf{v}) = kF(\mathbf{u}) + lF(\mathbf{v})$ ($\forall k, l \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$).
 $\because (\Rightarrow)$ OK.

第5章 1次変換 → 線形写像

5.1 1次変換 → 線形写像

定義(線形写像, 1次変換)

V, W : 線形空間. 写像 $F : V \rightarrow W$ が 1次変換 線形写像 とは,

- (i) $F(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = F(\mathbf{u}) + F(\mathbf{v})$ ($\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$);
- (ii) $F(k \mathbf{u}) = k F(\mathbf{u})$ ($\forall k \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{u} \in V$)

をみたすこと. $V = W$ のとき, F を V 上の 1次変換 という.

注意

- (i)かつ(ii) \Leftrightarrow (iii) $F(k \mathbf{u} + l \mathbf{v}) = k F(\mathbf{u}) + l F(\mathbf{v})$ ($\forall k, l \in \mathbb{R}, \forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$).
 $\because (\Rightarrow)$ OK. (\Leftarrow) $k = l = 1$ と $l = 0$ で OK.

例

$A : m \times n$ 行列.

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$ は線形写像.

例

$A : m \times n$ 行列.

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$ は線形写像.

$\because A(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = A\mathbf{u} + A\mathbf{v}$ より $T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v})$,

例

$A : m \times n$ 行列.

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$ は線形写像.

$\because A(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = A\mathbf{u} + A\mathbf{v}$ より $T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v})$,

$A(k\mathbf{u}) = k(A\mathbf{u})$ より $T(k\mathbf{u}) = kT(\mathbf{u})$.

例

$A : m \times n$ 行列.

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$ は線形写像.

$\because A(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = A\mathbf{u} + A\mathbf{v}$ より $T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v})$,

$A(k\mathbf{u}) = k(A\mathbf{u})$ より $T(k\mathbf{u}) = kT(\mathbf{u})$.

例えば, $T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ x+y \\ x-y \end{pmatrix}$ は線形写像.

例

$A : m \times n$ 行列.

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$ は線形写像.

$\because A(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = A\mathbf{u} + A\mathbf{v}$ より $T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v})$,

$A(k\mathbf{u}) = k(A\mathbf{u})$ より $T(k\mathbf{u}) = kT(\mathbf{u})$.

例えば, $T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ x+y \\ x-y \end{pmatrix}$ は線形写像.

注意

$F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$ は線形写像ではない.

例

$A : m \times n$ 行列.

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$ は線形写像.

$\because A(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = A\mathbf{u} + A\mathbf{v}$ より $T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v})$,

$A(k\mathbf{u}) = k(A\mathbf{u})$ より $T(k\mathbf{u}) = kT(\mathbf{u})$.

例えば, $T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ x+y \\ x-y \end{pmatrix}$ は線形写像.

注意

$F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x^2$ は線形写像ではない.

$\because F(2x) = (2x)^2 = 4x^2 = 2^2F(x) \neq 2F(x)$. “線形” = “linear” = “1 次”

例

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, T = T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2,$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{pmatrix}$$
 は線形写像.

例

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, T = T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2,$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{pmatrix}$$
 は線形写像.

この1次変換を θ ラジアン回転 という。

例

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, T = T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2,$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{pmatrix} \text{ は線形写像.}$$

この1次変換を θ ラジアン回転 という.

$$\text{実際, } \mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \phi \\ r \sin \phi \end{pmatrix} \text{ と極座標表示すると,}$$

例

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, T = T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2,$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{pmatrix} \text{ は線形写像.}$$

この1次変換を θ ラジアン回転 という.

実際, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \phi \\ r \sin \phi \end{pmatrix}$ と極座標表示すると, $\mathbf{v}' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} r \cos \phi \cos \theta - r \sin \phi \sin \theta \\ r \cos \phi \sin \theta + r \sin \phi \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos(\phi + \theta) \\ r \sin(\phi + \theta) \end{pmatrix}.$

例

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, T = T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2,$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{pmatrix} \text{ は線形写像.}$$

この1次変換を θ ラジアン回転 という.

実際, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \phi \\ r \sin \phi \end{pmatrix}$ と極座標表示すると, $\mathbf{v}' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} r \cos \phi \cos \theta - r \sin \phi \sin \theta \\ r \cos \phi \sin \theta + r \sin \phi \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos(\phi + \theta) \\ r \sin(\phi + \theta) \end{pmatrix}.$

例

V, W : 線形空間. $T : V \rightarrow W$, $\mathbf{v} \mapsto \oplus$ は線形写像.

例

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, T = T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2,$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{pmatrix} \text{ は線形写像.}$$

この1次変換を θ ラジアン回転 という.

実際, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \phi \\ r \sin \phi \end{pmatrix}$ と極座標表示すると, $\mathbf{v}' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} r \cos \phi \cos \theta - r \sin \phi \sin \theta \\ r \cos \phi \sin \theta + r \sin \phi \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos(\phi + \theta) \\ r \sin(\phi + \theta) \end{pmatrix}.$

例

V, W : 線形空間. $T : V \rightarrow W$, $\mathbf{v} \mapsto \mathbf{0}$ は線形写像. (ゼロ写像 という)

例

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, T = T_A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2,$$

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{pmatrix} \text{ は線形写像.}$$

この1次変換を θ ラジアン回転 という.

実際, $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \phi \\ r \sin \phi \end{pmatrix}$ と極座標表示すると, $\mathbf{v}' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = A\mathbf{v} = \begin{pmatrix} r \cos \phi \cos \theta - r \sin \phi \sin \theta \\ r \cos \phi \sin \theta + r \sin \phi \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos(\phi + \theta) \\ r \sin(\phi + \theta) \end{pmatrix}.$

例

V, W : 線形空間. $T : V \rightarrow W$, $\mathbf{v} \mapsto \mathbf{o}$ は線形写像. (ゼロ写像 という)

$$\because T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = \mathbf{o} = \mathbf{o} + \mathbf{o} = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v}),$$

$$T(k\mathbf{u}) = \mathbf{o} = k \cdot \mathbf{o} = k \cdot T(\mathbf{u}) \ (\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, k \in \mathbb{R}).$$

例

$T : V \rightarrow V, \mathbf{v} \mapsto k \cdot \mathbf{v}$ は 1 次変換 (線形写像).

例

$T : V \rightarrow V, \mathbf{v} \mapsto k \cdot \mathbf{v}$ は **1次変換** (線形写像).
(比例拡大 ($k > 1$), 比例縮小 ($0 < k < 1$) という)

例

$T : V \rightarrow V, \mathbf{v} \mapsto k \cdot \mathbf{v}$ は **1次変換** (線形写像).

(比例拡大 ($k > 1$), 比例縮小 ($0 < k < 1$) という)

$$\because T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = k(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = k\mathbf{u} + k\mathbf{v} = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v}),$$

$$T(l\mathbf{u}) = k(l\mathbf{u}) = l(k\mathbf{u}) = l \cdot T(\mathbf{u}) \ (\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, l \in \mathbb{R}).$$

例

$T : V \rightarrow V, \mathbf{v} \mapsto k \cdot \mathbf{v}$ は **1次変換** (線形写像).

(比例拡大 ($k > 1$), 比例縮小 ($0 < k < 1$) という)

$$\because T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = k(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = k\mathbf{u} + k\mathbf{v} = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v}),$$

$$T(l\mathbf{u}) = k(l\mathbf{u}) = l(k\mathbf{u}) = l \cdot T(\mathbf{u}) \ (\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V, l \in \mathbb{R}).$$

例

V : 内積空間, $W \subset V, S = \{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_r\}$: W の正規直交基底.

例

$T : V \rightarrow V, v \mapsto k \cdot v$ は **1次変換** (線形写像).

(比例拡大 ($k > 1$), 比例縮小 ($0 < k < 1$) という)

$$\because T(u+v) = k(u+v) = k u + k v = T(u) + T(v),$$

$$T(l u) = k(l u) = l(k u) = l \cdot T(u) \ (\forall u, v \in V, l \in \mathbb{R}).$$

例

V : 内積空間, $W \subset V, S = \{w_1, \dots, w_r\}$: W の正規直交基底.

$T : V \rightarrow W, v \mapsto \text{proj}_W v = \langle v, w_1 \rangle w_1 + \dots + \langle v, w_r \rangle w_r$

: v の W への正射影は**線形写像**.

例

$T : V \rightarrow V, v \mapsto k \cdot v$ は **1次変換** (線形写像).

(比例拡大 ($k > 1$), 比例縮小 ($0 < k < 1$) という)

$$\because T(u+v) = k(u+v) = k u + k v = T(u) + T(v),$$

$$T(l u) = k(l u) = l(k u) = l \cdot T(u) \ (\forall u, v \in V, l \in \mathbb{R}).$$

例

V : 内積空間, $W \subset V, S = \{w_1, \dots, w_r\}$: W の正規直交基底.

$T : V \rightarrow W, v \mapsto \text{proj}_W v = \langle v, w_1 \rangle w_1 + \dots + \langle v, w_r \rangle w_r$

: v の W への正射影は**線形写像**.

\because 各自. (教 p.254)

例

$T : V \rightarrow V, v \mapsto k \cdot v$ は **1次変換** (線形写像).

(比例拡大 ($k > 1$), 比例縮小 ($0 < k < 1$) という)

$$\because T(u+v) = k(u+v) = k u + k v = T(u) + T(v),$$

$$T(l u) = k(l u) = l(k u) = l \cdot T(u) \ (\forall u, v \in V, l \in \mathbb{R}).$$

例

V : 内積空間, $W \subset V, S = \{w_1, \dots, w_r\}$: W の正規直交基底.

$T : V \rightarrow W, v \mapsto \text{proj}_W v = \langle v, w_1 \rangle w_1 + \dots + \langle v, w_r \rangle w_r$

: v の W への正射影は**線形写像**.

\because 各自. (教 p.254)

例

V : 線形空間, $S : V$ の基底, $(v)_S : S$ に関する v の座標ベクトル.

$T : V \rightarrow \mathbb{R}^n, v \mapsto (v)_S$ は**線形写像**.

例

$T : V \rightarrow V, v \mapsto k \cdot v$ は **1次変換** (線形写像).

(比例拡大 ($k > 1$), 比例縮小 ($0 < k < 1$) という)

$$\because T(u+v) = k(u+v) = k u + k v = T(u) + T(v),$$

$$T(lu) = k(lu) = l(ku) = l \cdot T(u) \ (\forall u, v \in V, l \in \mathbb{R}).$$

例

V : 内積空間, $W \subset V, S = \{w_1, \dots, w_r\}$: W の正規直交基底.

$T : V \rightarrow W, v \mapsto \text{proj}_W v = \langle v, w_1 \rangle w_1 + \dots + \langle v, w_r \rangle w_r$

: v の W への正射影は**線形写像**.

\because 各自. (教 p.254)

例

V : 線形空間, $S : V$ の基底, $(v)_S : S$ に関する v の座標ベクトル.

$T : V \rightarrow \mathbb{R}^n, v \mapsto (v)_S$ は**線形写像**.

\because 各自. (教 p.255)

例

$T : V \rightarrow V, v \mapsto k \cdot v$ は **1次変換** (線形写像).

(比例拡大 ($k > 1$), 比例縮小 ($0 < k < 1$) という)

$$\because T(u+v) = k(u+v) = k u + k v = T(u) + T(v),$$

$$T(lu) = k(lu) = l(ku) = l \cdot T(u) \ (\forall u, v \in V, l \in \mathbb{R}).$$

例

V : 内積空間, $W \subset V, S = \{w_1, \dots, w_r\}$: W の正規直交基底.

$T : V \rightarrow W, v \mapsto \text{proj}_W v = \langle v, w_1 \rangle w_1 + \dots + \langle v, w_r \rangle w_r$

: v の W への正射影は**線形写像**.

\therefore 各自. (教 p.254)

例

V : 線形空間, $S : V$ の基底, $(v)_S : S$ に関する v の座標ベクトル.

$T : V \rightarrow \mathbb{R}^n, v \mapsto (v)_S$ は**線形写像**.

\therefore 各自. (教 p.255)

► 座標ベクトル $(v)_S$ のかわりに座標行列 $[v]_S$ としても同様

例

V : 内積空間, $v_0 \in V$. $T : V \rightarrow \mathbb{R}$, $v \mapsto \langle v, v_0 \rangle$ は線形写像.

例

V : 内積空間, $v_0 \in V$. $T : V \rightarrow \mathbb{R}$, $v \mapsto \langle v, v_0 \rangle$ は線形写像.

$$\begin{aligned} \because T(u+v) &= \langle u+v, v_0 \rangle = \langle u, v_0 \rangle + \langle v, v_0 \rangle = T(u) + T(v), \\ T(ku) &= \langle ku, v_0 \rangle = k \langle u, v_0 \rangle = kT(u). \end{aligned}$$

例

V : 内積空間, $v_0 \in V$. $T : V \rightarrow \mathbb{R}$, $v \mapsto \langle v, v_0 \rangle$ は線形写像.

$$\because T(u+v) = \langle u+v, v_0 \rangle = \langle u, v_0 \rangle + \langle v, v_0 \rangle = T(u) + T(v),$$

$$T(ku) = \langle ku, v_0 \rangle = k \langle u, v_0 \rangle = k T(u).$$

例

$V := C[0, 1] = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : \text{連続}\},$

$D : V \rightarrow V$, $f \mapsto f'$ (微分) は線形写像.

例

V : 内積空間, $v_0 \in V$. $T : V \rightarrow \mathbb{R}$, $v \mapsto \langle v, v_0 \rangle$ は線形写像.

$$\begin{aligned}\because T(u+v) &= \langle u+v, v_0 \rangle = \langle u, v_0 \rangle + \langle v, v_0 \rangle = T(u) + T(v), \\ T(ku) &= \langle ku, v_0 \rangle = k \langle u, v_0 \rangle = kT(u).\end{aligned}$$

例

$V := C[0, 1] = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : \text{連続}\},$

$D : V \rightarrow V$, $f \mapsto f'$ (微分) は線形写像.

$$\because D(f+g) = D(f) + D(g), D(kf) = kD(f) \ (\forall f, g \in V).$$

例

V : 内積空間, $v_0 \in V$. $T : V \rightarrow \mathbb{R}$, $v \mapsto \langle v, v_0 \rangle$ は線形写像.

$$\begin{aligned}\because T(u+v) &= \langle u+v, v_0 \rangle = \langle u, v_0 \rangle + \langle v, v_0 \rangle = T(u) + T(v), \\ T(ku) &= \langle ku, v_0 \rangle = k \langle u, v_0 \rangle = kT(u).\end{aligned}$$

例

$V := C[0, 1] = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : \text{連続}\}$,

$D : V \rightarrow V$, $f \mapsto f'$ (微分) は線形写像.

$$\because D(f+g) = D(f) + D(g), D(kf) = kD(f) \ (\forall f, g \in V).$$

例

$V := C[0, 1] = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : \text{連続}\}$,

$J : V \rightarrow \mathbb{R}$, $f \mapsto \int_0^1 f(x)dx$ は線形写像.

例

V : 内積空間, $v_0 \in V$. $T : V \rightarrow \mathbb{R}$, $v \mapsto \langle v, v_0 \rangle$ は線形写像.

$$\begin{aligned}\because T(u+v) &= \langle u+v, v_0 \rangle = \langle u, v_0 \rangle + \langle v, v_0 \rangle = T(u) + T(v), \\ T(ku) &= \langle ku, v_0 \rangle = k \langle u, v_0 \rangle = kT(u).\end{aligned}$$

例

$V := C[0, 1] = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : \text{連続}\},$

$D : V \rightarrow V$, $f \mapsto f'$ (微分) は線形写像.

$$\because D(f+g) = D(f) + D(g), D(kf) = kD(f) (\forall f, g \in V).$$

例

$V := C[0, 1] = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} : \text{連続}\},$

$J : V \rightarrow \mathbb{R}$, $f \mapsto \int_0^1 f(x)dx$ は線形写像.

$$\because J(f+g) = \int_0^1 (f(x) + g(x))dx = \int_0^1 f(x)dx + \int_0^1 g(x)dx = J(f) + J(g),$$

$$J(kf) = \int_0^1 kf(x)dx = k \int_0^1 f(x)dx = kJ(f) (\forall f, g \in V).$$

5.2 1次変換の性質 → 線形写像の性質；核と像

5.2 1次変換の性質 → 線形写像の性質；核と像

定理 1

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $T(\emptyset) = \emptyset$;
- (b) $T(-v) = -T(v)$ ($\forall v \in V$);
- (c) $T(u - v) = T(u) - T(v)$ ($\forall u, v \in V$).

5.2 1次変換の性質 → 線形写像の性質；核と像

定理 1

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $T(\emptyset) = \emptyset$;
- (b) $T(-v) = -T(v)$ ($\forall v \in V$);
- (c) $T(u - v) = T(u) - T(v)$ ($\forall u, v \in V$).

(証明)

5.2 1次変換の性質 → 線形写像の性質；核と像

定理 1

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $T(\mathbb{O}) = \mathbb{O}$;
- (b) $T(-v) = -T(v)$ ($\forall v \in V$);
- (c) $T(u - v) = T(u) - T(v)$ ($\forall u, v \in V$).

(証明) (a) $T(\mathbb{O}) = T(\mathbb{O} + \mathbb{O}) = T(\mathbb{O}) + T(\mathbb{O})$.

5.2 1次変換の性質 → 線形写像の性質；核と像

定理 1

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $T(\mathbb{O}) = \mathbb{O}$;
- (b) $T(-v) = -T(v)$ ($\forall v \in V$);
- (c) $T(u - v) = T(u) - T(v)$ ($\forall u, v \in V$).

(証明) (a) $T(\mathbb{O}) = T(\mathbb{O} + \mathbb{O}) = T(\mathbb{O}) + T(\mathbb{O})$. $\therefore T(\mathbb{O}) = \mathbb{O}$.

5.2 1次変換の性質 → 線形写像の性質；核と像

定理 1

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$;
- (b) $T(-\mathbf{v}) = -T(\mathbf{v})$ ($\forall \mathbf{v} \in V$);
- (c) $T(\mathbf{u} - \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) - T(\mathbf{v})$ ($\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$).

(証明) (a) $T(\mathbf{0}) = T(\mathbf{0} + \mathbf{0}) = T(\mathbf{0}) + T(\mathbf{0})$. $\therefore T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$.

(b) $T(-\mathbf{v}) = T((-1) \cdot \mathbf{v}) = -T(\mathbf{v})$.

5.2 1次変換の性質 → 線形写像の性質；核と像

定理 1

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$;
- (b) $T(-\mathbf{v}) = -T(\mathbf{v})$ ($\forall \mathbf{v} \in V$);
- (c) $T(\mathbf{u} - \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) - T(\mathbf{v})$ ($\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$).

(証明) (a) $T(\mathbf{0}) = T(\mathbf{0} + \mathbf{0}) = T(\mathbf{0}) + T(\mathbf{0})$. $\therefore T(\mathbf{0}) = \mathbf{0}$.

(b) $T(-\mathbf{v}) = T((-1) \cdot \mathbf{v}) = -T(\mathbf{v})$.

(c) $T(\mathbf{u} - \mathbf{v}) = T(\mathbf{u} + (-1)\mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(-\mathbf{v}) \stackrel{(b)}{=} T(\mathbf{u}) - T(\mathbf{v})$. □

定義(核, 像)

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

$\text{Ker}(T) := \{v \in V \mid T(v) = \mathbb{0}\} : T \text{ の核} ; \quad (\text{核} \cdots \text{kernel})$

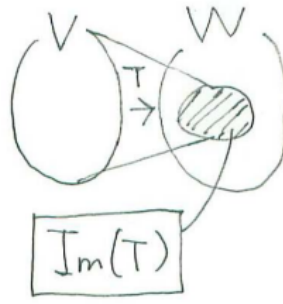
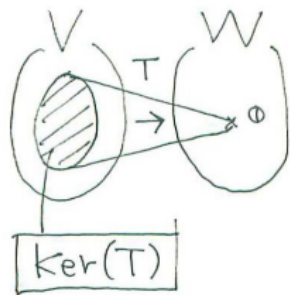
$\text{Im}(T) := \{T(v) \mid v \in V\} : T \text{ の像.} \quad (\text{像} \cdots \text{image})$

定義(核, 像)

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

$\text{Ker}(T) := \{v \in V \mid T(v) = \varnothing\}$: T の核 ; (核 … kernel)

$\text{Im}(T) := \{T(v) \mid v \in V\}$: T の像. (像 … image)

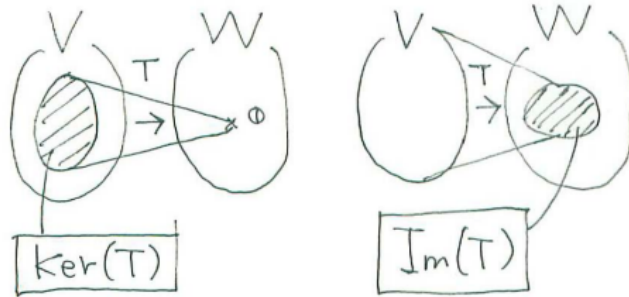


定義(核, 像)

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

$\text{Ker}(T) := \{v \in V \mid T(v) = \emptyset\}$: T の核 ; (核 … kernel)

$\text{Im}(T) := \{T(v) \mid v \in V\}$: T の像. (像 … image)



例

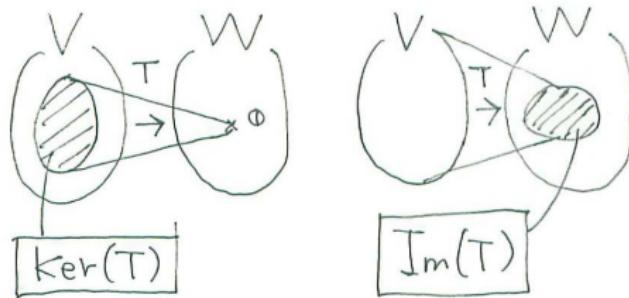
$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \mathbf{x} \mapsto A\mathbf{x}$ (A は $m \times n$ 行列).

定義(核, 像)

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

$\text{Ker}(T) := \{v \in V \mid T(v) = \mathbb{O}\}$: T の核 ; (核 … kernel)

$\text{Im}(T) := \{T(v) \mid v \in V\}$: T の像. (像 … image)



例

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, $x \mapsto Ax$ (A は $m \times n$ 行列).

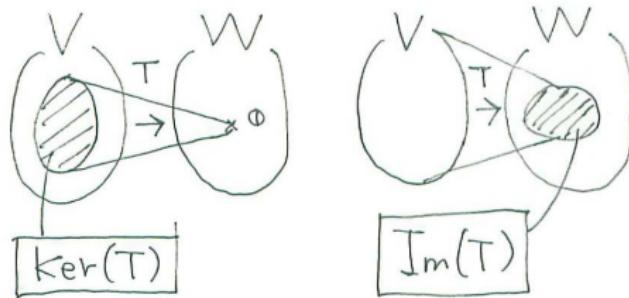
$\text{Ker}(T_A) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = \mathbb{O}\}$: 連立方程式の解空間 ;

定義(核, 像)

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

$\text{Ker}(T) := \{v \in V \mid T(v) = \mathbb{O}\}$: T の核 ; (核 … kernel)

$\text{Im}(T) := \{T(v) \mid v \in V\}$: T の像. (像 … image)



例

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, $x \mapsto Ax$ (A は $m \times n$ 行列).

$\text{Ker}(T_A) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = \mathbb{O}\}$: 連立方程式の解空間 ;

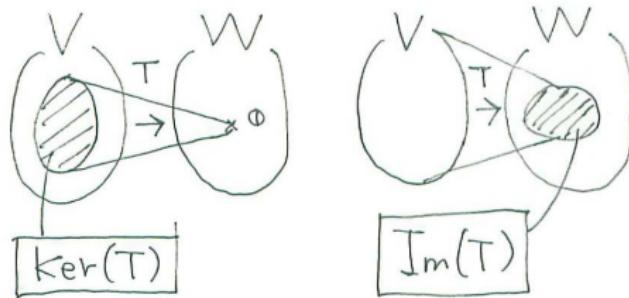
$\text{Im}(T_A) = \{Ax \mid x \in \mathbb{R}^n\}$

定義(核, 像)

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

$\text{Ker}(T) := \{v \in V \mid T(v) = \mathbf{0}\}$: T の核 ; (核 … kernel)

$\text{Im}(T) := \{T(v) \mid v \in V\}$: T の像. (像 … image)



例

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, $x \mapsto Ax$ (A は $m \times n$ 行列).

$\text{Ker}(T_A) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = \mathbf{0}\}$: 連立方程式の解空間 ;

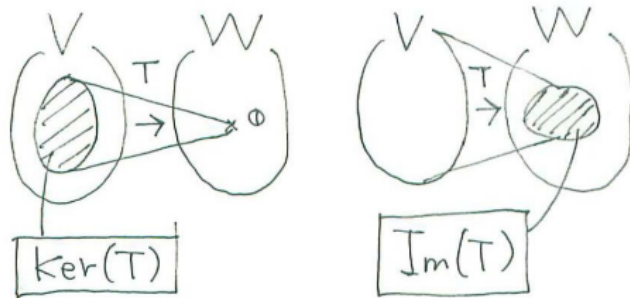
$\text{Im}(T_A) = \{Ax \mid x \in \mathbb{R}^n\} = \{b \in \mathbb{R}^m \mid Ax = b (x \in \mathbb{R}^n)\}$

定義(核, 像)

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

$\text{Ker}(T) := \{v \in V \mid T(v) = \mathbf{0}\}$: T の核 ; (核 … kernel)

$\text{Im}(T) := \{T(v) \mid v \in V\}$: T の像. (像 … image)



例

$T = T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, $x \mapsto Ax$ (A は $m \times n$ 行列).

$\text{Ker}(T_A) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = \mathbf{0}\}$: 連立方程式の解空間 ;

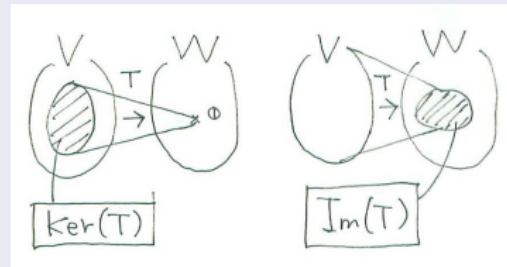
$\text{Im}(T_A) = \{Ax \mid x \in \mathbb{R}^n\} = \{b \in \mathbb{R}^m \mid Ax = b (x \in \mathbb{R}^n)\}$

定理 14 $= \{b \in \mathbb{R}^m \mid b \in C(A)\} = C(A)$.

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

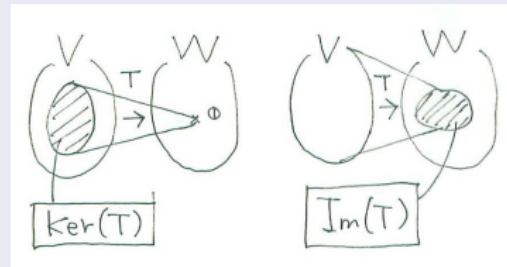
- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
- (b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.



定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
- (b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.

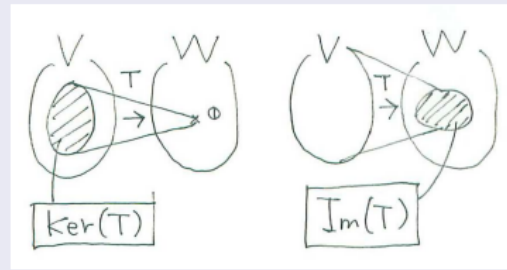


(証明)

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
- (b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.

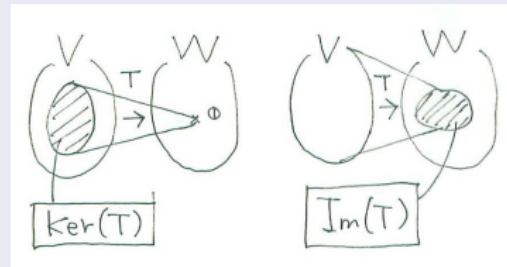


(証明) (a) $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow v_1 + v_2, k v_1 \in \text{Ker}(T)$ を示せばよい.

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
- (b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.

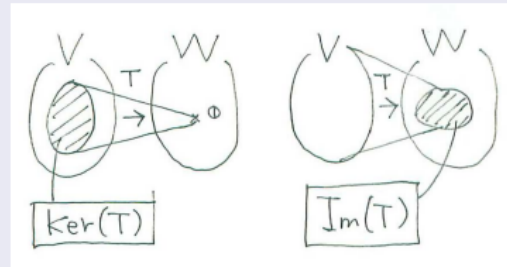


(証明) (a) $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow v_1 + v_2, k v_1 \in \text{Ker}(T)$ を示せばよい. (\because 4 章定理 4 より和とスカラー倍で閉じていればよい)

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
- (b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.



(証明) (a) $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow v_1 + v_2, k v_1 \in \text{Ker}(T)$ を示せばよい. (\because 4 章定理 4 より和とスカラー倍で閉じていればよい)

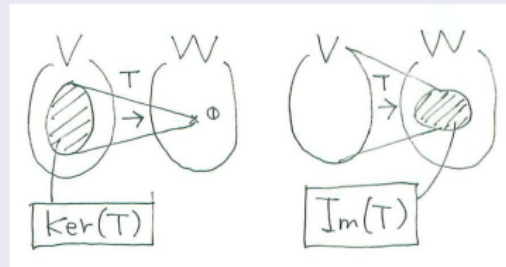
$$T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) = \emptyset + \emptyset = \emptyset.$$

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

(a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;

(b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.



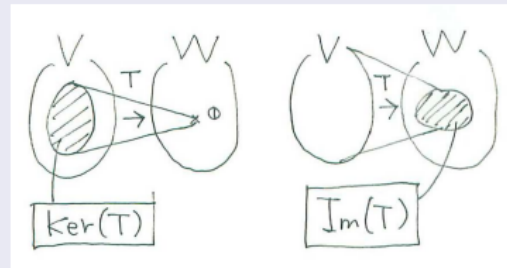
(証明) (a) $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow v_1 + v_2, k v_1 \in \text{Ker}(T)$ を示せばよい. (\because 4 章定理 4 より和とスカラー倍で閉じていればよい)

$$T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) = \mathbb{O} + \mathbb{O} = \mathbb{O}. \quad \therefore v_1 + v_2 \in \text{Ker}(T).$$

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
- (b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.



(証明) (a) $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow v_1 + v_2, k v_1 \in \text{Ker}(T)$ を示せばよい. (\because 4 章定理 4 より和とスカラー倍で閉じていればよい)

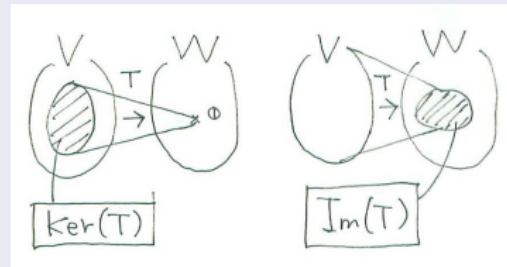
$$T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) = \mathbb{0} + \mathbb{0} = \mathbb{0}. \quad \therefore v_1 + v_2 \in \text{Ker}(T).$$

$$T(k v_1) = k T(v_1) = k \mathbb{0} = \mathbb{0}. \quad \therefore k v_1 \in \text{Ker}(T).$$

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
- (b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.



(証明) (a) $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow v_1 + v_2, k v_1 \in \text{Ker}(T)$ を示せばよい. (\because 4 章定理 4 より和とスカラー倍で閉じていればよい)

$$T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) = \mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0}. \quad \therefore v_1 + v_2 \in \text{Ker}(T).$$

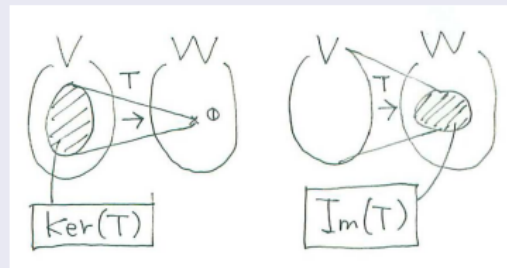
$$T(k v_1) = k T(v_1) = k \mathbf{0} = \mathbf{0}. \quad \therefore k v_1 \in \text{Ker}(T).$$

(b) $w_1, w_2 \in \text{Im}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow w_1 + w_2, k w_1 \in \text{Im}(T)$ を示せばよい.

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
- (b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.



(証明) (a) $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow v_1 + v_2, k v_1 \in \text{Ker}(T)$ を示せばよい. (\because 4 章定理 4 より和とスカラー倍で閉じていればよい)

$$T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) = \mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0}. \quad \therefore v_1 + v_2 \in \text{Ker}(T).$$

$$T(k v_1) = k T(v_1) = k \mathbf{0} = \mathbf{0}. \quad \therefore k v_1 \in \text{Ker}(T).$$

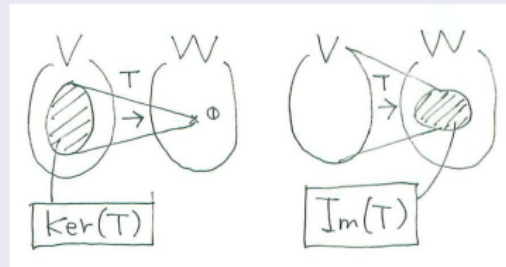
(b) $w_1, w_2 \in \text{Im}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow w_1 + w_2, k w_1 \in \text{Im}(T)$ を示せばよい.

$$w_1, w_2 \in \text{Im}(T) \Rightarrow \exists u_1, u_2 \in V \text{ s.t. } T(u_1) = w_1, T(u_2) = w_2.$$

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
(b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.



(証明) (a) $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow v_1 + v_2, k v_1 \in \text{Ker}(T)$ を示せばよい. (\because 4 章定理 4 より和とスカラー倍で閉じていればよい)

$$T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) = \mathbb{O} + \mathbb{O} = \mathbb{O}. \quad \therefore v_1 + v_2 \in \text{Ker}(T).$$

$$T(k v_1) = k T(v_1) = k \mathbb{O} = \mathbb{O}. \quad \therefore k v_1 \in \text{Ker}(T).$$

(b) $w_1, w_2 \in \text{Im}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow w_1 + w_2, k w_1 \in \text{Im}(T)$ を示せばよい.

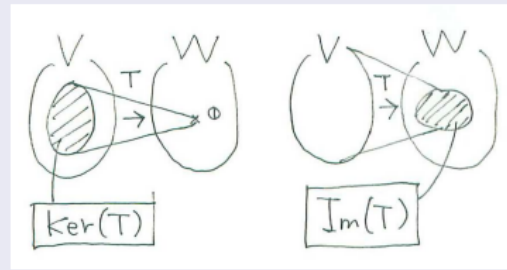
$$w_1, w_2 \in \text{Im}(T) \Rightarrow \exists u_1, u_2 \in V \text{ s.t. } T(u_1) = w_1, T(u_2) = w_2.$$

$$\therefore w_1 + w_2 = T(u_1) + T(u_2) = T(u_1 + u_2) \in \text{Im}(T),$$

定理 2

$T : V \rightarrow W$: 線形写像.

- (a) $\text{Ker}(T) \subset V$: 部分空間 ;
(b) $\text{Im}(T) \subset W$: 部分空間.



(証明) (a) $v_1, v_2 \in \text{Ker}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow v_1 + v_2, k v_1 \in \text{Ker}(T)$ を示せばよい. (\because 4 章定理 4 より和とスカラー倍で閉じていればよい)

$$T(v_1 + v_2) = T(v_1) + T(v_2) = \mathbb{0} + \mathbb{0} = \mathbb{0}. \quad \therefore v_1 + v_2 \in \text{Ker}(T).$$

$$T(k v_1) = k T(v_1) = k \mathbb{0} = \mathbb{0}. \quad \therefore k v_1 \in \text{Ker}(T).$$

(b) $w_1, w_2 \in \text{Im}(T), k \in \mathbb{R} \Rightarrow w_1 + w_2, k w_1 \in \text{Im}(T)$ を示せばよい.

$$w_1, w_2 \in \text{Im}(T) \Rightarrow \exists u_1, u_2 \in V \text{ s.t. } T(u_1) = w_1, T(u_2) = w_2.$$

$$\therefore w_1 + w_2 = T(u_1) + T(u_2) = T(u_1 + u_2) \in \text{Im}(T),$$

$$k w_1 = k T(u_1) = T(k u_1) \in \text{Im}(T).$$

□

注意

$T : V \rightarrow W$: 線形写像, $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\} : V$ の基底.

$V \ni \mathbf{v} = k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_n\mathbf{v}_n \Rightarrow T(\mathbf{v}) = k_1T(\mathbf{v}_1) + \dots + k_nT(\mathbf{v}_n).$

注意

$T : V \rightarrow W$: 線形写像, $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\} : V$ の基底.

$V \ni \mathbf{v} = k_1\mathbf{v}_1 + \dots + k_n\mathbf{v}_n \Rightarrow T(\mathbf{v}) = k_1T(\mathbf{v}_1) + \dots + k_nT(\mathbf{v}_n).$

\mathbf{v} の行先 $T(\mathbf{v})$ は基底 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ の行先 $T(\mathbf{v}_1), \dots, T(\mathbf{v}_n)$ で決まる!