

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)

4.7 内積空間

4.7 内積空間

定義(内積, 内積空間)

V : 線形空間. (一般には, $V \neq \mathbb{R}^n$ に注意)

$u, v \in V$ に次をみたす $\langle u, v \rangle \in \mathbb{R}$ を対応させる写像を V 上の 内積 という:

4.7 内積空間

定義(内積, 内積空間)

V : 線形空間. (一般には, $V \neq \mathbb{R}^n$ に注意)

$u, v \in V$ に次をみたす $\langle u, v \rangle \in \mathbb{R}$ を対応させる写像を V 上の 内積 という:

(1) $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$;

4.7 内積空間

定義(内積, 内積空間)

V : 線形空間. (一般には, $V \neq \mathbb{R}^n$ に注意)

$u, v \in V$ に次をみたす $\langle u, v \rangle \in \mathbb{R}$ を対応させる写像を V 上の 内積 という:

- (1) $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$;
- (2) $\langle u + v, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$;

4.7 内積空間

定義(内積, 内積空間)

V : 線形空間. (一般には, $V \neq \mathbb{R}^n$ に注意)

$u, v \in V$ に次をみたす $\langle u, v \rangle \in \mathbb{R}$ を対応させる写像を V 上の 内積 という:

- (1) $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$;
- (2) $\langle u + v, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$;
- (3) $\langle k u, v \rangle = k \langle u, v \rangle$ ($k \in \mathbb{R}$) ;

4.7 内積空間

定義(内積, 内積空間)

V : 線形空間. (一般には, $V \neq \mathbb{R}^n$ に注意)

$u, v \in V$ に次をみたす $\langle u, v \rangle \in \mathbb{R}$ を対応させる写像を V 上の 内積 という:

- (1) $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$;
- (2) $\langle u + v, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$;
- (3) $\langle k u, v \rangle = k \langle u, v \rangle$ ($k \in \mathbb{R}$) ;
- (4) $\langle v, v \rangle \geq 0$. 等号成立 $\Leftrightarrow v = \theta$.

4.7 内積空間

定義(内積, 内積空間)

V : 線形空間. (一般には, $V \neq \mathbb{R}^n$ に注意)

$u, v \in V$ に次をみたす $\langle u, v \rangle \in \mathbb{R}$ を対応させる写像を V 上の 内積 という:

- (1) $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$;
- (2) $\langle u + v, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$;
- (3) $\langle k u, v \rangle = k \langle u, v \rangle$ ($k \in \mathbb{R}$) ;
- (4) $\langle v, v \rangle \geq 0$. 等号成立 $\Leftrightarrow v = \theta$.

内積をもった(定義された)線形空間 V を 内積空間 という.

4.7 内積空間

定義(内積, 内積空間)

V : 線形空間. (一般には, $V \neq \mathbb{R}^n$ に注意)

$u, v \in V$ に次をみたす $\langle u, v \rangle \in \mathbb{R}$ を対応させる写像を V 上の 内積 という:

- (1) $\langle u, v \rangle = \langle v, u \rangle$;
- (2) $\langle u + v, w \rangle = \langle u, w \rangle + \langle v, w \rangle$;
- (3) $\langle k u, v \rangle = k \langle u, v \rangle$ ($k \in \mathbb{R}$) ;
- (4) $\langle v, v \rangle \geq 0$. 等号成立 $\Leftrightarrow v = \emptyset$.

内積をもった(定義された)線形空間 V を 内積空間 という.

注意

(1)~(4) より, 内積は以下をみたす:(各自確認する)

- (i) $\langle \emptyset, v \rangle = \langle v, \emptyset \rangle = 0$;
- (ii) $\langle u, v + w \rangle = \langle u, v \rangle + \langle u, w \rangle$;
- (iii) $\langle u, k v \rangle = k \langle u, v \rangle$.

例

(1) $V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \bullet v = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n$. (ユークリッド内積)

例

- (1) $V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \bullet v = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n$. (ユークリッド内積)
- (2) $V = \mathbb{R}^2$, $\langle u, v \rangle := 3u_1v_1 + 2u_2v_2$.

例

- (1) $V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \bullet v = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n$. (ユーリッド内積)
- (2) $V = \mathbb{R}^2$, $\langle u, v \rangle := 3u_1v_1 + 2u_2v_2$.
- (3) $V = M_{2,2} \ni A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix}$,
 $\langle A, B \rangle := a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + a_4b_4$.

例

- (1) $V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \bullet v = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n$. (ユークリッド内積)
- (2) $V = \mathbb{R}^2$, $\langle u, v \rangle := 3u_1v_1 + 2u_2v_2$.
- (3) $V = M_{2,2} \ni A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix}$,
 $\langle A, B \rangle := a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + a_4b_4$.
- (4) $V = \mathbb{R}[X]_2 \ni p = a_0 + a_1X + a_2X^2, q = b_0 + b_1X + b_2X^2$,
 $\langle p, q \rangle := a_0b_0 + a_1b_1 + a_2b_2$.

例

- (1) $V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \bullet v = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n$. (ユークリッド内積)
- (2) $V = \mathbb{R}^2$, $\langle u, v \rangle := 3u_1v_1 + 2u_2v_2$.
- (3) $V = M_{2,2} \ni A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix}$,
 $\langle A, B \rangle := a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + a_4b_4$.
- (4) $V = \mathbb{R}[X]_2 \ni p = a_0 + a_1X + a_2X^2, q = b_0 + b_1X + b_2X^2$,
 $\langle p, q \rangle := a_0b_0 + a_1b_1 + a_2b_2$.
- (5) $V = \mathbb{R}[X]_n \ni p(x), q(x)$, $\langle p(x), q(x) \rangle := \int_b^a p(x)q(x)dx$.

例

- (1) $V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \bullet v = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n$. (ユークリッド内積)
- (2) $V = \mathbb{R}^2$, $\langle u, v \rangle := 3u_1v_1 + 2u_2v_2$.
- (3) $V = M_{2,2} \ni A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix}$,
 $\langle A, B \rangle := a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + a_4b_4$.
- (4) $V = \mathbb{R}[X]_2 \ni p = a_0 + a_1X + a_2X^2, q = b_0 + b_1X + b_2X^2$,
 $\langle p, q \rangle := a_0b_0 + a_1b_1 + a_2b_2$.
- (5) $V = \mathbb{R}[X]_n \ni p(x), q(x)$, $\langle p(x), q(x) \rangle := \int_b^a p(x)q(x)dx$.

定理 15 (コーシー・シュワルツの不等式)

V : 内積空間. $u, v \in V$ に対して, $\langle u, v \rangle^2 \leq \langle u, u \rangle \langle v, v \rangle$.

例

- (1) $V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \bullet v = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n$. (ユークリッド内積)
- (2) $V = \mathbb{R}^2$, $\langle u, v \rangle := 3u_1v_1 + 2u_2v_2$.
- (3) $V = M_{2,2} \ni A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix}$,
 $\langle A, B \rangle := a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + a_4b_4$.
- (4) $V = \mathbb{R}[X]_2 \ni p = a_0 + a_1X + a_2X^2, q = b_0 + b_1X + b_2X^2$,
 $\langle p, q \rangle := a_0b_0 + a_1b_1 + a_2b_2$.
- (5) $V = \mathbb{R}[X]_n \ni p(x), q(x)$, $\langle p(x), q(x) \rangle := \int_b^a p(x)q(x)dx$.

定理 15 (コーシー・シュワルツの不等式)

V : 内積空間. $u, v \in V$ に対して, $\langle u, v \rangle^2 \leq \langle u, u \rangle \langle v, v \rangle$.

(証明) $t \in \mathbb{R}$. $0 \leq \langle t u + v, t u + v \rangle = \langle u, u \rangle t^2 + 2\langle u, v \rangle t + \langle v, v \rangle = at^2 + bt + c$ より, $b^2 - 4ac \leq 0$. $\therefore \langle u, v \rangle^2 \leq \langle u, u \rangle \langle v, v \rangle$. □

例

- (1) $V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \bullet v = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n$. (ユークリッド内積)
- (2) $V = \mathbb{R}^2$, $\langle u, v \rangle := 3u_1v_1 + 2u_2v_2$.
- (3) $V = M_{2,2} \ni A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 & b_2 \\ b_3 & b_4 \end{pmatrix}$,
 $\langle A, B \rangle := a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + a_4b_4$.
- (4) $V = \mathbb{R}[X]_2 \ni p = a_0 + a_1X + a_2X^2, q = b_0 + b_1X + b_2X^2$,
 $\langle p, q \rangle := a_0b_0 + a_1b_1 + a_2b_2$.
- (5) $V = \mathbb{R}[X]_n \ni p(x), q(x)$, $\langle p(x), q(x) \rangle := \int_b^a p(x)q(x)dx$.

定理 15 (コーシー・シュワルツの不等式)

V : 内積空間. $u, v \in V$ に対して, $\langle u, v \rangle^2 \leq \langle u, u \rangle \langle v, v \rangle$.

(証明) $t \in \mathbb{R}$. $0 \leq \langle t u + v, t u + v \rangle = \langle u, u \rangle t^2 + 2\langle u, v \rangle t + \langle v, v \rangle = at^2 + bt + c$ より, $b^2 - 4ac \leq 0$. $\therefore \langle u, v \rangle^2 \leq \langle u, u \rangle \langle v, v \rangle$. □

例

$V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \bullet v = u_1v_1 + \cdots + u_nv_n$. (ユークリッド内積)
 $(u_1v_1 + \cdots + u_nv_n)^2 \leq (u_1^2 + \cdots + u_n^2)(v_1^2 + \cdots + v_n^2)$: コーシーの不等式

4.8 内積空間における「長さ」「角」

4.8 内積空間における「長さ」「角」

定義(ノルム, 距離)

V : 内積空間.

$u \in V$ の ノルム $\|u\| := \langle u, u \rangle^{\frac{1}{2}}$

$u, v \in V$ の間の 距離 $d(u, v) := \|u - v\|.$ (距離 ... distance)

4.8 内積空間における「長さ」「角」

定義(ノルム, 距離)

V : 内積空間.

$u \in V$ の ノルム $\|u\| := \langle u, u \rangle^{\frac{1}{2}}$

$u, v \in V$ の間の 距離 $d(u, v) := \|u - v\|$. (距離 ... distance)

注意

内積空間 V に与えられた内積 $\langle u, v \rangle$ ごとにノルムと距離が定まる.

4.8 内積空間における「長さ」「角」

定義(ノルム, 距離)

V : 内積空間.

$u \in V$ の ノルム $\|u\| := \langle u, u \rangle^{\frac{1}{2}}$

$u, v \in V$ の間の 距離 $d(u, v) := \|u - v\|$. (距離 ... distance)

注意

内積空間 V に与えられた内積 $\langle u, v \rangle$ ごとにノルムと距離が定まる.

例

$V = \mathbb{R}^n$, $\langle u, v \rangle := u \cdot v = u_1 v_1 + \cdots + u_n v_n$: ユークリッド内積.

$\|u\| = \langle u, u \rangle^{\frac{1}{2}} = \sqrt{u_1^2 + \cdots + u_n^2}$: ユークリッドノルム.

$d(u, v) = \|u - v\| = \langle u - v, u - v \rangle^{\frac{1}{2}}$

$= \sqrt{(u_1 - v_1)^2 + \cdots + (u_n - v_n)^2}$: ユークリッド距離.

定理 16

長さ

$$(1) \quad \|u\| \geq 0;$$

$$(2) \quad \|u\| = 0 \Leftrightarrow u = \emptyset;$$

$$(3) \quad \|k u\| = |k| \cdot \|u\|;$$

$$(4) \quad \|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|;$$

距離

$$d(u, v) \geq 0;$$

$$d(u, v) = 0 \Leftrightarrow u = v;$$

$$d(u, v) = d(v, u);$$

$$d(u, v) \leq d(u, w) + d(w, v).$$

(証明) 略. (教 pp.206~207) (特に, (4) は 3角不等式 とよばれる)

コーチー・シュワルツの不等式より、

コーシー・シュワルツの不等式より、

$$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle^2 \leq \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \|\mathbf{u}\|^2 \cdot \|\mathbf{v}\|^2. \text{ よって, } \left(\frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \right)^2 \leq 1.$$

コーシー・シュワルツの不等式より、

$$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle^2 \leq \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \|\mathbf{u}\|^2 \cdot \|\mathbf{v}\|^2. \text{ よって, } \left(\frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \right)^2 \leq 1.$$

$$\therefore -1 \leq \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \leq 1 \text{ より, } \cos \theta = \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \quad (0 \leq \exists \theta \leq \pi).$$

► この θ を \mathbf{u} と \mathbf{v} のなす角 という

コーシー・シュワルツの不等式より、

$$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle^2 \leq \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \|\mathbf{u}\|^2 \cdot \|\mathbf{v}\|^2. \text{ よって, } \left(\frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \right)^2 \leq 1.$$

$$\therefore -1 \leq \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \leq 1 \text{ より, } \cos \theta = \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \quad (0 \leq \exists \theta \leq \pi).$$

▶ この θ を \mathbf{u} と \mathbf{v} のなす角 という

定義(直交)

$\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ が 直交 $\overset{\text{def}}{\iff} \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0 \quad (\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2}).$

コーシー・シュワルツの不等式より、

$$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle^2 \leq \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \|\mathbf{u}\|^2 \cdot \|\mathbf{v}\|^2. \text{ よって, } \left(\frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \right)^2 \leq 1.$$

$$\therefore -1 \leq \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \leq 1 \text{ より, } \cos \theta = \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \quad (0 \leq \exists \theta \leq \pi).$$

▶ この θ を \mathbf{u} と \mathbf{v} のなす角 という

定義(直交)

$\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ が 直交 $\overset{\text{def}}{\iff} \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0 \quad (\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2}).$

定理 17 (一般化されたピタゴラスの定理)

$$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0 \Rightarrow \|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 = \|\mathbf{u}\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2.$$

コーシー・シュワルツの不等式より、

$$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle^2 \leq \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \|\mathbf{u}\|^2 \cdot \|\mathbf{v}\|^2. \text{ よって, } \left(\frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \right)^2 \leq 1.$$

$$\therefore -1 \leq \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \leq 1 \text{ より, } \cos \theta = \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \quad (0 \leq \exists \theta \leq \pi).$$

► この θ を \mathbf{u} と \mathbf{v} のなす角 という

定義(直交)

$\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ が 直交 $\overset{\text{def}}{\iff} \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0 \quad (\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2}).$

定理 17 (一般化されたピタゴラスの定理)

$$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0 \Rightarrow \|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 = \|\mathbf{u}\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2.$$

$$(\text{証明}) \quad \|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 = \langle \mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{u} + \mathbf{v} \rangle$$

$$= \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle + 2\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle + \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle$$

$$= \|\mathbf{u}\|^2 + 2 \cdot 0 + \|\mathbf{v}\|^2.$$

□

コーシー・シュワルツの不等式より、

$$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle^2 \leq \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = \|\mathbf{u}\|^2 \cdot \|\mathbf{v}\|^2. \text{ よって, } \left(\frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \right)^2 \leq 1.$$

$$\therefore -1 \leq \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \leq 1 \text{ より, } \cos \theta = \frac{\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle}{\|\mathbf{u}\| \cdot \|\mathbf{v}\|} \quad (0 \leq \exists \theta \leq \pi).$$

► この θ を \mathbf{u} と \mathbf{v} のなす角 という

定義(直交)

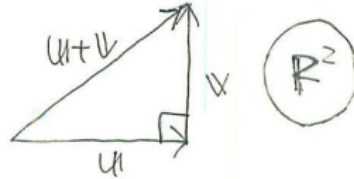
$\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ が 直交 $\overset{\text{def}}{\iff} \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0 \quad (\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2}).$

定理 17 (一般化されたピタゴラスの定理)

$$\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0 \Rightarrow \|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 = \|\mathbf{u}\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2.$$

(証明) $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 = \langle \mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{u} + \mathbf{v} \rangle$
 $= \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle + 2\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle + \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle$
 $= \|\mathbf{u}\|^2 + 2 \cdot 0 + \|\mathbf{v}\|^2.$

□



4.9 直交基底；グラム・シュミットの方法

4.9 直交基底；グラム・シュミットの方法

定義(直交集合, 正規直交集合)

V : 内積空間. (内積 $\langle u, v \rangle$ が定義された線形空間)

$S \subset V$: 直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} \langle u, v \rangle = 0 (\forall u, v \in S, u \neq v)$

$S \subset V$: 正規直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} S$ は直交集合かつ $\|u\| = 1 (\forall u \in S)$.

4.9 直交基底；グラム・シュミットの方法

定義(直交集合, 正規直交集合)

V : 内積空間. (内積 $\langle u, v \rangle$ が定義された線形空間)

$S \subset V$: 直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} \langle u, v \rangle = 0 (\forall u, v \in S, u \neq v)$

$S \subset V$: 正規直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} S$ は直交集合かつ $\|u\| = 1 (\forall u \in S)$.

- ▶ “正規” $\leftrightarrow \|u\| = 1 \leftrightarrow$ “ノルム = 1”

4.9 直交基底；グラム・シュミットの方法

定義(直交集合, 正規直交集合)

V : 内積空間. (内積 $\langle u, v \rangle$ が定義された線形空間)

$S \subset V$: 直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} \langle u, v \rangle = 0 (\forall u, v \in S, u \neq v)$

$S \subset V$: 正規直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} S$ は直交集合かつ $\|u\| = 1 (\forall u \in S)$.

- ▶ “正規” $\leftrightarrow \|u\| = 1 \leftrightarrow \text{ノルム} = 1$ ”

例

$v_1 = (0, 1, 0), v_2 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}), v_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}}) \in \mathbb{R}^3$.

$S = \{v_1, v_2, v_3\} \subset \mathbb{R}^3$ は正規直交集合.

$\because \langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_1, v_3 \rangle = \langle v_2, v_3 \rangle = 0$ かつ $\|v_1\| = \|v_2\| = \|v_3\| = 1$.

4.9 直交基底；グラム・シュミットの方法

定義(直交集合, 正規直交集合)

V : 内積空間. (内積 $\langle u, v \rangle$ が定義された線形空間)

$S \subset V$: 直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} \langle u, v \rangle = 0 (\forall u, v \in S, u \neq v)$

$S \subset V$: 正規直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} S$ は直交集合かつ $\|u\| = 1 (\forall u \in S)$.

- ▶ “正規” $\leftrightarrow \|u\| = 1 \leftrightarrow \text{ノルム} = 1$ ”

例

$v_1 = (0, 1, 0), v_2 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}), v_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}}) \in \mathbb{R}^3$.

$S = \{v_1, v_2, v_3\} \subset \mathbb{R}^3$ は正規直交集合.

$\because \langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_1, v_3 \rangle = \langle v_2, v_3 \rangle = 0$ かつ $\|v_1\| = \|v_2\| = \|v_3\| = 1$.

例

$\emptyset \neq v \in V$ に対して, $v' := \frac{v}{\|v\|}$ とすれば, $\|v'\| = \frac{1}{\|v\|} \cdot \|v\| = 1$.

4.9 直交基底；グラム・シュミットの方法

定義(直交集合, 正規直交集合)

V : 内積空間. (内積 $\langle u, v \rangle$ が定義された線形空間)

$S \subset V$: 直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} \langle u, v \rangle = 0 (\forall u, v \in S, u \neq v)$

$S \subset V$: 正規直交集合 $\overset{\text{def}}{\iff} S$ は直交集合かつ $\|u\| = 1 (\forall u \in S)$.

- ▶ “正規” $\leftrightarrow \|u\| = 1 \leftrightarrow \text{ノルム} = 1$

例

$v_1 = (0, 1, 0), v_2 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}), v_3 = (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}}) \in \mathbb{R}^3$.

$S = \{v_1, v_2, v_3\} \subset \mathbb{R}^3$ は正規直交集合.

$\because \langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_1, v_3 \rangle = \langle v_2, v_3 \rangle = 0$ かつ $\|v_1\| = \|v_2\| = \|v_3\| = 1$.

例

$\emptyset \neq v \in V$ に対して, $v' := \frac{v}{\|v\|}$ とすれば, $\|v'\| = \frac{1}{\|v\|} \cdot \|v\| = 1$.

- ▶ v から “ノルム = 1” の v' を作ることを 正規化 という