

①

L01 - 0605 1. 逆元とアフィン変換

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -5 \\ -5 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{c} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \\ -23 \\ -25 \end{pmatrix}, \vec{d} = \begin{pmatrix} -2 \\ -3 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$

1-2

$$(\vec{a} \vec{b} \vec{c} \vec{d}) \rightarrow \cdots \rightarrow \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 5 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

「 $\vec{c}$  の基底表現」,  $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ 

$$\vec{c} = 5\vec{a} - 2\vec{b}, \vec{d} = -\vec{a} - \vec{b}$$

「 $\vec{c} \neq \vec{d}$ 」

$$\vec{c}, \vec{d} \in L(\vec{a}, \vec{b}) := \{x\vec{a} + y\vec{b} \in \mathbb{R}^4; x, y \in \mathbb{R}\}$$

$$\text{の } \vec{c}, \vec{d} \text{ が } L(\vec{a}, \vec{b}) \text{ の } \vec{c} \neq \vec{d} \text{ を示す。} \quad \left| \begin{matrix} -4 & -2 \\ 1 & -3 \end{matrix} \right| = 14 \neq 0$$

$$\vec{c} \neq \vec{d}$$

証明

$$= \det \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -7 \neq 0 \therefore \vec{c} \neq \vec{d} \text{ である。} \quad (\text{S.I. で証明用 A.L.T. は原理})$$

定義  $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^n$  が  $\vec{a} \# \vec{b} = \frac{1}{\vec{a} \cdot \vec{b}} \vec{a} \times \vec{b}$  とする。

$$\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}, \vec{d} = z\vec{a} + w\vec{b} \quad 1-2$$

$$\vec{c} \# \vec{d} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x & z \\ y & w \end{vmatrix} \neq 0$$

では  $\vec{c} \# \vec{d}$  が成り立つ? ( $L(\vec{a}, \vec{b})$  は + と  $\cdot 1$  で  $\mathbb{R}^2$  の  $\mathbb{R}^2$  )

$$\lambda \vec{c} + \mu \vec{d} \in L(\vec{a}, \vec{b})$$

$$\lambda \vec{c} + \mu \vec{d} = \lambda(5\vec{a} - 2\vec{b}) + \mu(-\vec{a} - \vec{b})$$

$$= (5\lambda - \mu)\vec{a} + (-2\lambda - \mu)\vec{b} \in L(\vec{a}, \vec{b})$$

$$\text{よって } (\vec{c} \# \vec{d}) = (\vec{a} \vec{b}) \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$$

$$\lambda \vec{c} + \mu \vec{d} = (\vec{c} \vec{d}) (\begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix}) = \left( (\vec{a} \vec{d}) \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \right) (\begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix}) \quad (2)$$

$$= (\vec{a} \vec{d}) \left( \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} (\begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix}) \right) = (\vec{a} \vec{d}) \underbrace{\begin{pmatrix} 5\lambda - \mu \\ -2\lambda + \mu \end{pmatrix}}_{\in L(\vec{a}, \vec{d})}$$

\$\therefore \vec{v} \in L(\vec{a}, \vec{d})\$

∴ 雖然 \$1 = \frac{1}{5} + \frac{4}{5} \cdot 2\$ 不成立。

$$\therefore \exists 1 = \vec{v} \in L(\vec{a}, \vec{d}) \text{ 使得 } \vec{v} = \lambda \vec{c} + \mu \vec{d} \in L(\vec{c}, \vec{d})$$

由上推論，\$\vec{c}, \vec{d} = 2\$ 的 \$\pi\$ 正交。

$$L(\vec{c}, \vec{d}) \subset L(\vec{a}, \vec{d})$$

$$(\vec{a} \vec{c} \vec{d} \vec{e}) \rightarrow \cdots \rightarrow \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 5 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \cdots \rightarrow \left( \begin{array}{cc|cc} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \in$$

即

$$\vec{a} = \frac{1}{2} \vec{c} - \frac{3}{2} \vec{d}, \quad \vec{e} = -\frac{1}{2} \vec{c} - \frac{5}{2} \vec{d} \quad \text{由上推論得。}$$

$$L(\vec{c}, \vec{d}) \subset L(\vec{c}, \vec{d})$$

因此得证

$$L(\vec{c}, \vec{d}) = L(\vec{a}, \vec{d})$$

得证。

三

$$L(\vec{c}, \vec{d}) \subset L(\vec{a}, \vec{b}) \subset \vec{c} \# \vec{d} + \vec{s}$$

(3)

$$L(\vec{c}, \vec{d}) = L(\vec{a}, \vec{b})$$

دیگر دلیل این است که  $L(\vec{c}, \vec{d}) \subsetneq L(\vec{a}, \vec{b})$

کوچک است.  $\exists \vec{f} \in L(\vec{a}, \vec{b})$  و  $\vec{f} \notin L(\vec{c}, \vec{d})$  باشد.

$\vec{c}, \vec{d}, \vec{f}$  یک لاین هستند.

$$5\vec{c} + 2\vec{d} + \vec{f} = \vec{0}$$

کوچک است  $\vec{f} \neq 0$  باشد و  $\vec{f} \in L(\vec{c}, \vec{d})$ .  $\vec{f} = -\frac{5}{3}\vec{c} - \frac{2}{3}\vec{d}$

کوچک است  $\vec{f} = 0$ .  $\vec{f} \in L(\vec{c}, \vec{d})$  باشد.

پس  $\vec{f} = 0$ .  $\vec{f} \in L(\vec{a}, \vec{b})$  باشد.

آنچه این را بگوییم این است که  $L(\vec{a}, \vec{b}) \subsetneq L(\vec{c}, \vec{d})$  است.

لذا  $L(\vec{c}, \vec{d}) = L(\vec{a}, \vec{b})$ .

$$\vec{c} = x_1\vec{a} + y_1\vec{b}, \quad \vec{d} = x_2\vec{a} + y_2\vec{b}, \quad \vec{f} = x_3\vec{a} + y_3\vec{b}$$

کوچک است

$$\vec{0} = \lambda\vec{c} + \mu\vec{d} + \nu\vec{f}$$

$$= (\vec{c} \vec{d} \vec{f}) \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \\ \nu \end{pmatrix} = (\vec{a} \vec{b}) \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \\ \nu \end{pmatrix}$$

کوچک است

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \\ \nu \end{pmatrix} = \vec{0}$$

کوچک است  $\Rightarrow \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \\ \nu \end{pmatrix} = \vec{0}$  دلیل این است که  $\vec{a}, \vec{b}$  متمم است.

چهارم

$$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{K}^2$$
 LD.

問題 2. 空間ベクトル  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  は  $\vec{a} = (1, 2, 3)$ ,  $\vec{b} = (2, -1, 0)$ ,  $\vec{c} = (-1, 0, 2)$  とする。また  $x, y$  は実数とする。このとき  $x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c}$  の  $z$  軸に対する射影を求める。

解法 1.  $x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c} = (x, 2x, 3x) + (2y, -y, 0) + (-z, 0, 2z) = (x+2y-z, 2x-y, 3x+2z)$

$$x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c} \in L(\vec{a}, \vec{b}) = L(\vec{a}, \vec{c})$$

$$x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{c} + z\vec{a}$$

したがって

$$x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c} = (5x - z, 2x, -2x + 2z)$$

① が成り立つ

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$$

$$(A) \quad \begin{cases} x = 5x - z \\ y = -2x + 2z \end{cases}$$

したがって

$$\vec{a} + \vec{b} \neq \vec{c}$$

$$x_1\vec{a} + y_1\vec{b} = x_2\vec{a} + y_2\vec{b}$$

$$\therefore x_1 = x_2, y_1 = y_2$$

$$\begin{aligned} x\vec{a} + y\vec{b} + z\vec{c} &= x\left(\frac{1}{2}\vec{c} - \frac{2}{2}\vec{a}\right) + y\left(-\frac{1}{2}\vec{c} - \frac{5}{2}\vec{a}\right) \\ &= \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y\right)\vec{c} + \left(-\frac{3}{2}x - \frac{5}{2}y\right)\vec{a} \end{aligned}$$

したがって

$$5 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y, 2 = -\frac{3}{2}x - \frac{5}{2}y$$

したがって  $(\vec{c} \# \vec{a}) \in \text{直線 } 2x + 3y = 0$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5-1 \\ -2-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$(\vec{c} \# \vec{a})^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & -5 \end{pmatrix} \in \text{直線 } 2x + 3y = 0$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 5-1 \\ -2-1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 5-1 \\ -2-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

したがって  $(\vec{c} \# \vec{a})^{-1} \in \text{直線 } 2x + 3y = 0$  である。