

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

12312

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

と行基本変形, 2"主元. = 1 から

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

従って

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

また分かる. $\vec{c}, \vec{d}$ の第 1 成分と第 2 成分を比較すると $\begin{vmatrix} -4 & -2 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = 14 \neq 0$

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

と分かる

= 1.2 $\begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -2 & -1 \end{vmatrix} = -7 \neq 0$ から 従って. (R² に関する Cramer 定理)

定理 $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^n$ かつ $\vec{a} \neq \vec{b}$ と仮定すると

$$\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}, \vec{d} = z\vec{a} + w\vec{b} \quad 12312$$

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

さらに $\vec{c}, \vec{d}$ の成分を比較すると $(L(\vec{a}, \vec{b}) \text{ は } \vec{c}, \vec{d} \text{ を含む})$

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

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

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

したがって $(\vec{c} \ \vec{d}) = (\vec{a} \ \vec{b}) \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$ と表わす

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

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ \text{結合則} \end{array} (\vec{c} \ \vec{e}) \left(\begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix} \right) = (\vec{c} \ \vec{e}) \begin{pmatrix} 5\lambda - \mu \\ -2\lambda - \mu \end{pmatrix}$$

$\in L(\vec{a}, \vec{e})$

と 同時に $\vec{c} = 5\vec{a} - \vec{e}$ である。

$$\begin{aligned} \pm \vec{c} &= \vec{v} \in L(\vec{c}, \vec{d}) \text{ である } \vec{v} = \lambda \vec{c} + \mu \vec{d} \text{ であり} \\ \vec{v} &\in L(\vec{a}, \vec{e}) \end{aligned}$$

つまり $\vec{c}, \vec{d} = 5\vec{a} - \vec{e}$ である。

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

$$(\vec{c} \ \vec{d} \ \vec{c} \ \vec{d}) \rightarrow \dots \rightarrow \left(\begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \dots \rightarrow \left(\begin{array}{cc|cc} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \quad \text{と}$$

つまり

$$\vec{c} = \frac{1}{2} \vec{c} - \frac{1}{2} \vec{d}, \quad \vec{d} = -\frac{1}{2} \vec{c} - \frac{1}{2} \vec{d} \quad \text{つまり}$$

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

よって

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

が分かる。

注意

$$L(\vec{c}, \vec{d}) \subset L(\vec{a}, \vec{e}) \subset \vec{c} \neq \vec{d} \text{ かつ}$$

(3)

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

もし仮定. $\vec{c} \neq \vec{d}$ ならば $\vec{c} \neq \vec{d}$. $L(\vec{c}, \vec{d}) \subsetneq L(\vec{a}, \vec{e})$

と仮定. $\exists \vec{f} \in L(\vec{a}, \vec{e})$, $\vec{f} \notin L(\vec{c}, \vec{d})$ である. $\vec{c} \neq \vec{d}$.

$\vec{c}, \vec{d}, \vec{f}$ は LI. 仮定.

$$\xi \vec{c} + \eta \vec{d} + \zeta \vec{f} = \vec{0}$$

と仮定. $\xi \neq 0$ ならば $\vec{f} = -\frac{\xi}{\zeta} \vec{c} - \frac{\eta}{\zeta} \vec{d}$

と仮定. $\vec{f} \in L(\vec{c}, \vec{d})$. $\therefore \xi = 0$. $\therefore \eta \vec{d} + \zeta \vec{f} = \vec{0}$

から $\eta = \zeta = 0$. $\therefore \vec{0} \in L(\vec{a}, \vec{e})$ には 3 本の基底が存在する

から $\vec{c} \neq \vec{d}$ ならば $\vec{c} \neq \vec{d}$ である. ($\subsetneq$ は成り立たない)

... である.

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

と仮定

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

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

と仮定. $\vec{0}$

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

と仮定. $\vec{0}$ ならば $\vec{0} \neq \vec{0}$ である. $\begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \\ \nu \end{pmatrix} \neq \vec{0}$ である.

例

$$\vec{a}, \vec{e}, \vec{c} \in \mathbb{R}^2 \text{ は LI.}$$

第1問に 基底 $\vec{a}, \vec{b}$ に対する基底の座標 x, y と基底 $\vec{c}, \vec{d}$ ④

基底 $\vec{c}, \vec{d}$ の座標 z, η の関係は $z = 112$ である。

$$\vec{v} \in L(\vec{a}, \vec{b}) = L(\vec{c}, \vec{d}) \text{ である}$$

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

これを整理する。

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

↑
①の条件

$\vec{a} \nparallel \vec{b}$ のため

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

$\vec{a} \nparallel \vec{b}$ のため

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

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

つまり、①の条件は

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

より

$$z = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y, \quad \eta = -\frac{2}{2}x - \frac{5}{2}y$$

これから、 $(\vec{c} \nparallel \vec{d})$ である。

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

$$\therefore \text{つまり、} \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & -5 \end{pmatrix} \text{ である}$$

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

と進行し、②の条件も満たす。