

線形代数 演習-I

17/4/19
by 西谷・陶学

代数方程式

$$ax = b$$

$$x = \frac{a^{-1}}{1/a} b$$

$a=0$
 $0x=b$ $b=0$ x は任意の値OK 不定
 $b \neq 0$ OUT 不能

$|A| = 0$
 正則でない

連立方程式

$$A \cdot x = b$$

$$\begin{cases} x + y = 5 & \text{--- ①} \\ 2x + 4y = 18 & \text{--- ②} \end{cases} \quad \left(\begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{array} \right) \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 18 \end{pmatrix}$$

掃き出し

拡大係数行列

逆行列

→ 検算?

$$A \cdot A^{-1} = E$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} \text{①} & -1 & 1 & 5 & & \\ \text{②} & -2 & 4 & 18 & & \\ \hline \text{①} & -1 & 1 & 5 & & \\ \text{②} & -1 & 0 & 8 & & \\ \hline \text{①} & -\text{②} & 1 & 0 & & 1 \\ \hline \text{②} & -\text{②}/2 & 0 & 1 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} \text{①} & 1 & 1 & 1 & 0 & \\ \text{②} & 2 & 4 & 0 & 1 & \\ \hline \text{①} & 1 & 1 & 1 & 0 & \\ & 0 & 2 & -2 & 1 & \\ \hline & 1 & 0 & 2 & -1/2 & \\ & 0 & 1 & -1 & 1/2 & \\ \hline & & & & & A^{-1} \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1/2 \\ -1 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

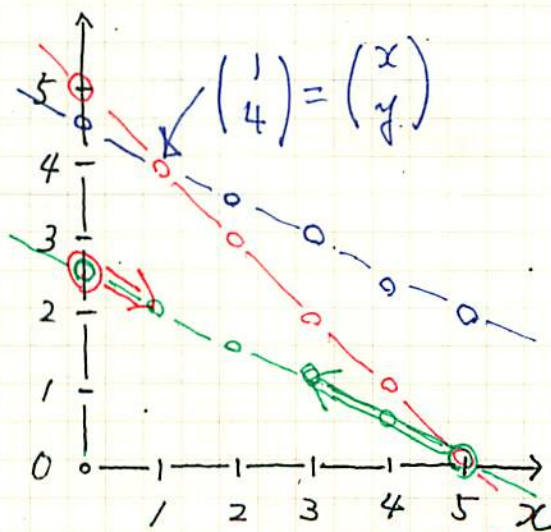
グラフによる解

$$x + y = 5$$

$$y = -x + 5$$

$$2x + 4y = 18$$

$$\begin{aligned} x + 2y &= 9 \\ 2y &= -x + 9 \\ y &= -\frac{1}{2}x + \frac{9}{2} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} x &= \alpha + 0 \\ y &= -\frac{1}{2}\alpha + \frac{5}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= -2\alpha + 5 \\ y &= \alpha + 0 \end{aligned}$$

Aが正則でない

$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 2x + 4y = 10 \end{cases} \Rightarrow x + 2y = 5$$

この連立方程式の解? $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1/2 \end{pmatrix} \alpha + \begin{pmatrix} 0 \\ 5/2 \end{pmatrix}$$

10行x-1表示

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \alpha + \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix}$$

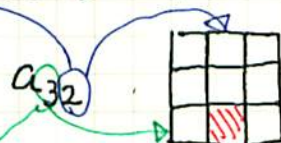


row column

線形代数 練習 - II

by 南学 西谷

行列 matrix



行列の積

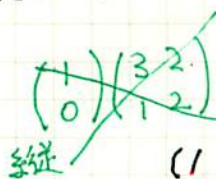
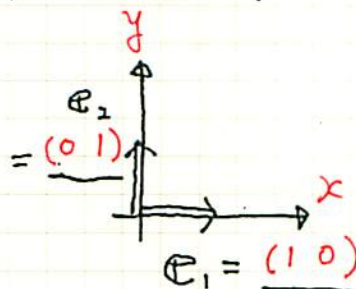
$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9+2 & 6+4 \\ 3+2 & 2+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & 10 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$

行列とベクトルの積

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

vector

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

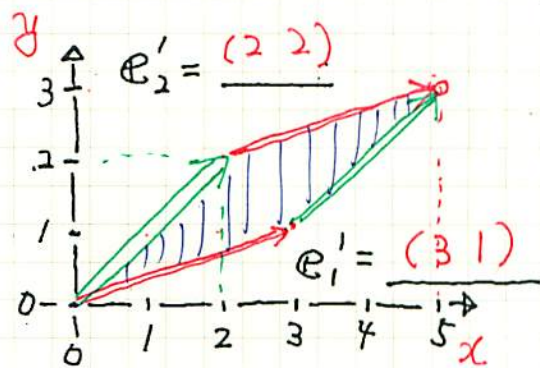


$$\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} = \text{X}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \end{pmatrix}$$

行列式 determinant $|A|$ or $\det A$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \quad \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \cdot 2 - 1 \cdot 2 = 4$$



基本操作

行列	行列式
連立方程式	
掃出し	
	$ A = {}^t A $
行列・行と列	行 と列

transpose $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

転置 $= \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$
 $a_{ij} \rightarrow a_{ji}$

行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 + 2 - 0 - 0 - 0 = 4$$

余因子展開

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-1) \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \cdot (+1) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} + 0$$

$$= a_{21}(-1) D_{21} + a_{22}(-1) D_{22} + a_{23} \dots$$

小行列式

$$= 2 + 2 = 4$$

逆行列

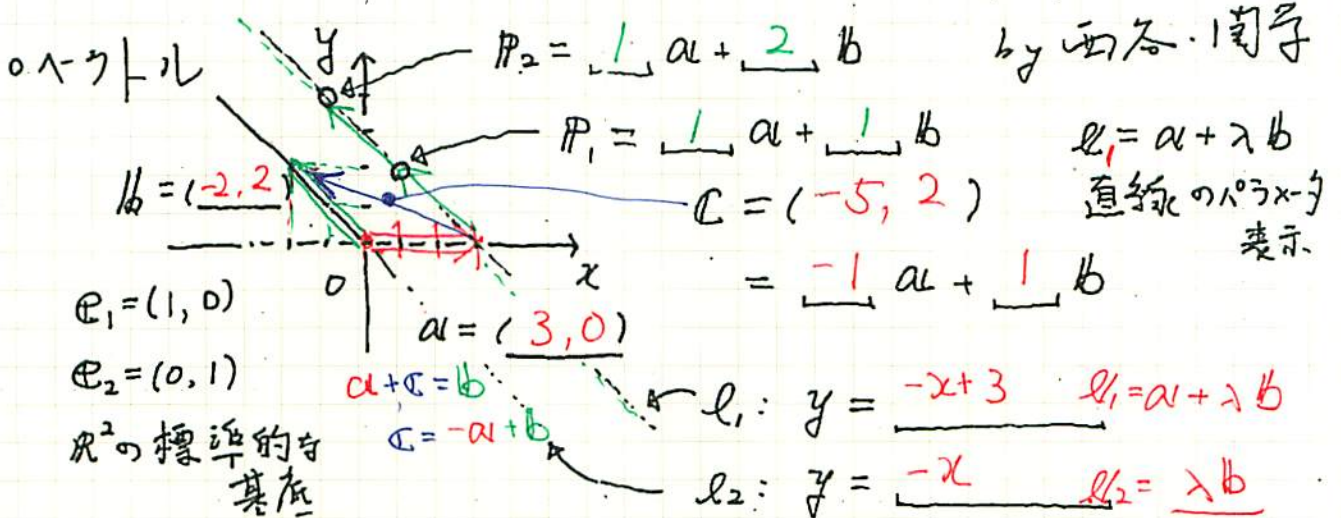
連立方程式の解 (クラメル)

掃出しで検算

$$A \cdot A^{-1} = E$$

線形代数 演習-III

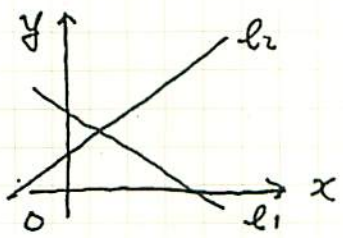
$$l_1 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$



$$l_2 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$x+y=0$ の解全体を作る
 R^2 の部分空間が l_2

○ 部分空間と次元



	2次元	3次元
図形	面	空間
1つの次元で決まる図形	線	面
それら2つの交わり	点	線

4次元超空間 $x=3-y$
 4次元超空間 $z = -x+3$

○ 同次連立一次方程式の解全体をつくる部分空間

ベクトル $a_1 = (1, 1, 0)$, $a_2 = (2, 0, 1)$
 2張Sする空間の方程式は?

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc} x & y & z \\ \hline 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} x &= \alpha + 2\beta \\ y &= \alpha \\ z &= \beta \end{aligned}$$

$$x - y - 2z = 0$$

$$x = y + 2z$$

$$z = \frac{1}{2}x + \frac{-1}{2}y$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$x + \quad y + \quad z = 0$$

$$\begin{aligned} x - \alpha - 2\beta &= 0 \\ x &= \alpha + 2\beta \end{aligned}$$

すなわち,

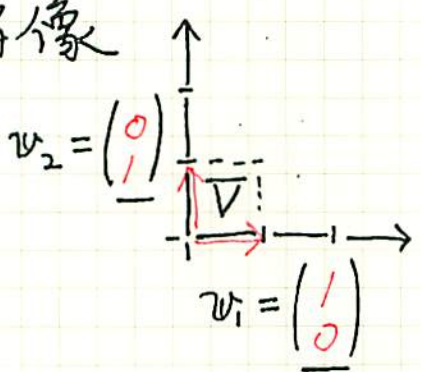
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$c = b - a \quad \text{一次従属}$$

$$x - y - 2z = 0$$

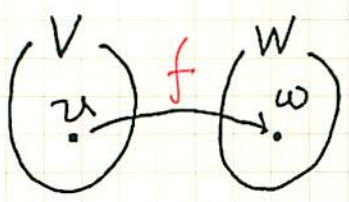
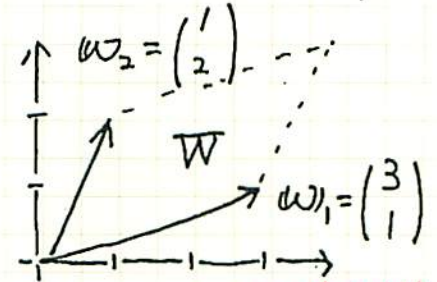
線形代数 演習 - IV

◦ 写像



変換の行列

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$



$$A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ax+by \\ cx+dy \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

◦ 固有値 (Eigen Value)

$$A v = \lambda v$$

$$(A - \lambda) v = 0 \quad A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$0 = |A - \lambda E|$$

$$= \left| \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right|$$

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

$$= \begin{vmatrix} 2-\lambda & 1 \\ 1 & 2-\lambda \end{vmatrix}$$

$$= (2-\lambda)^2 - 1$$

$$= 4 - 4\lambda + \lambda^2 - 1$$

$$= \lambda^2 - 4\lambda + 3$$

$$= (\lambda - 3)(\lambda - 1)$$

$$\lambda = \underline{3}, \underline{1}$$

◦ 固有ベクトル (Eigen Vectors)

$$\lambda_1 = \underline{3}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x \\ 3y \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2-3 & 1 \\ 1 & 2-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} -x + y = 0 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\lambda_2 = \underline{1}$$

$$A - E$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{cases} x+y=0 \\ x=-y \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \alpha \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

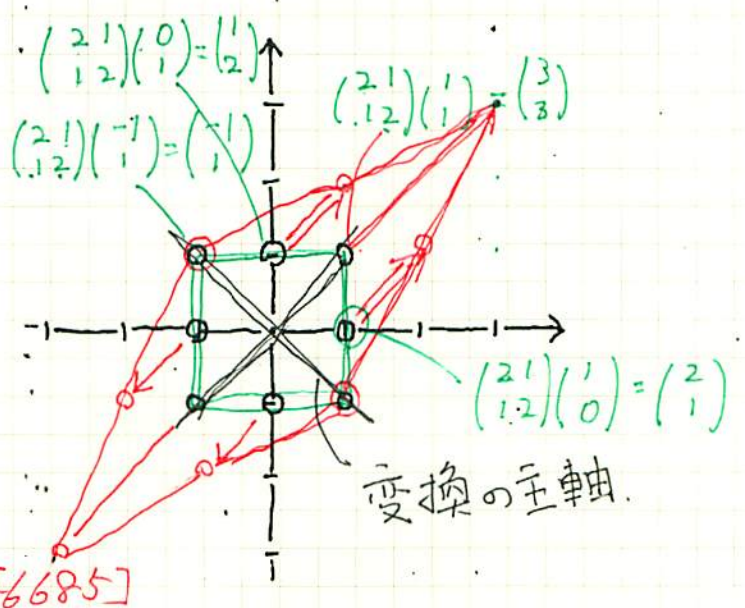
$$v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

λv_i

検算?

$$A \cdot v_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

6684



線形代数 演習 - V $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

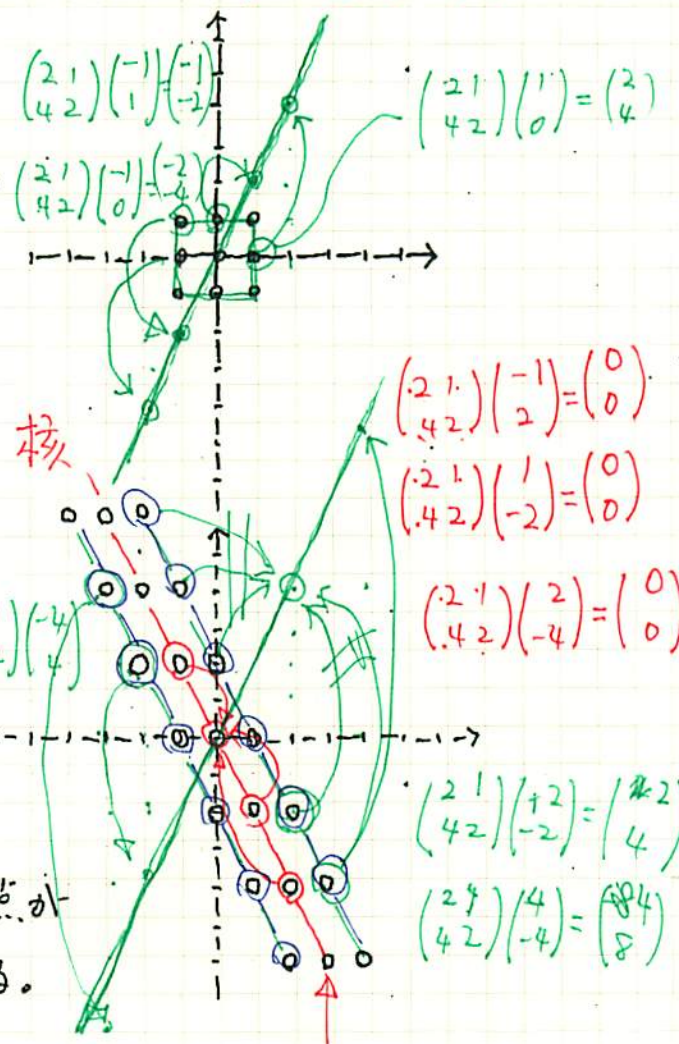
行列式が0の写像

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \quad |A| = 0$$

$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ で表現した写像を記す。

$|A| = ad - bc$

$\text{Rank } A = 1$
 $\text{Dim } A = 2$ 正則でない
 Regular



像と核

Image Kernel

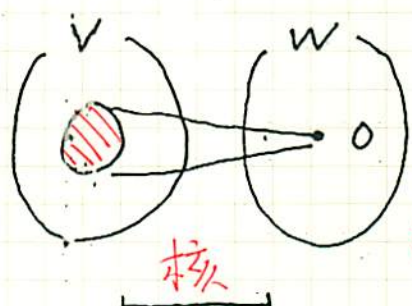
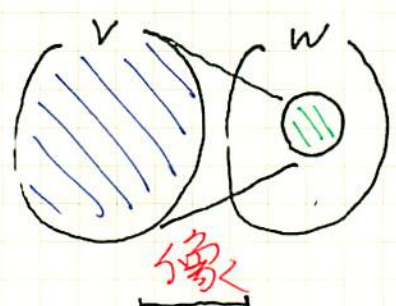
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

とすると(連立)方程式は

$2x + y = 0$

となる。これはこの直線上のすべての点か原点(0,0)に写されることを意味する。

$V \rightarrow W$ 表示



解は全域に与
 解は全域にある

全射と単射

$ax = b$	$a \neq 0$	一意	$x = b/a$
	$a = 0$	不定	解は無数
	$b = 0$		
	$a = 0$	不能	解は存在せず
	$b \neq 0$		

不定
 或
 不能

$A x=b$!全射	全射
!単射 解は無数		
単射 解は一对一		