2つの部分空間と行列の積

V W とを同じベクトル空間の部分空間とすると、 $V \cap W$ もそのベクトル空間の部分空間

①もし V と W が直交していたら、共通集合は部分空間 $^{\{0\}}$ となる

② $^{n\times n}$ 行列の集合をベクトル空間とし、上 3 角行列と下 3 角行列をそれぞれ部分空間 V,W とすると、共通集合は $^{n\times n}$ の対角行列からなる部分空間となる

③ $V_{\epsilon}^{k \times n}$ 行列 Aの零空間、 $W_{\epsilon}^{l \times n}$ 行列 Bの零空間とすると $V \cap W_{t}^{A}$ のk個の行と Bの l個の行とで構成される行列

$$C = \begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix}$$

の零空間

証明)

$$Cx = 0$$

$$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} x = 0$$

より

$$Ax = 0, Bx = 0$$

V と W とを同じベクトル空間の部分空間とすると、その和 V+W もまた部分空間である v,w をそれぞれ V,W の任意のベクトル、とすると全ての可能な結合 x=v+w から

これは $^{V\cup W}$ によって張られる空間 \rightarrow V と W を含む最小の部分空間

Vが行列 Aの列空間で、Wが行列 Bの列空間とすると V+W は結合された行列 $Q=\begin{bmatrix}A&B\end{bmatrix}$ の列空間である。 この時、V+Wの次元の和がQの階数となるまた、

$$\dim(V + W) + \dim(V \cap W) = \dim(V) + \dim(W)$$

$$V = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & 0 & 0 \\ c_1 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & c_2 & a_3 & b_3 \\ 0 & 0 & c_3 & a_4 \end{bmatrix}$$

$$W = \begin{bmatrix} a & b & c & d \\ 0 & e & f & g \\ 0 & 0 & h & i \\ 0 & 0 & 0 & j \end{bmatrix}$$

$$V \cap W = \begin{bmatrix} a & b & 0 & 0 \\ 0 & c & d & 0 \end{bmatrix}$$

$$V \cap W = \begin{bmatrix} a & b & 0 & 0 \\ 0 & c & d & 0 \\ 0 & 0 & e & f \\ 0 & 0 & 0 & g \end{bmatrix}$$

$$V + W = \begin{bmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ 0 & i & j & k \\ 0 & 0 & l & m \end{bmatrix}$$

$$\dim(V + W) = 13$$
$$\dim(V \cap W) = 7$$
$$\dim(V) = 10$$
$$\dim(W) = 10$$

よって

$$\dim(V + W) + \dim(V \cap W) = \dim(V) + \dim(W)$$

2.6.2

$$V \cap W = \{0\}$$
 ということは、 V と W は直交している
$$x = v + w$$

$$x = v' + w'$$

$$v + w = v' + w$$

このとき、このベクトルは $^{V \cap W}$ に属するので、0 よって

$$v = v'$$
 $w = w'$

$$V \oplus W = R^4$$

直和なので V を張るベクトルと W を張るベクトルがそれぞれ独立ならばよい

$$\begin{bmatrix} x & 1 & a & 1 \\ 0 & 2 & b & 1 \\ 0 & 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

の第 1 列と第 2 列が W となる $^{(x \neq 0, y \neq 0)}$

2.6.4

```
clear
A = [1,1,0,0;1,0,1,0;0,1,0,1;0,0,1,1]'
```

A =

$$E21 = eye(4);$$

 $E21(2,1) = -1$

E21 =

$$U = E21 * A$$

U =

1 1 0 0 0 -1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1

$$E32 = eye(4);$$

 $E32(3,2) = 1$

E32 =

1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1

$$U = E32 * U$$

U =

$$E43 = eye(4);$$

 $E43(4,3) = -1$

E43 =

$$U = E43 * U$$

U =

$$\sharp \supset \tau \, \cdot \, \dim \bigl(V + W\bigr) = 3$$

基底は^{V₁, V₂, W₁}

$$\dim(V \cap W)_{=} 1$$

基底は^{V₁-V₂}

2.6.5

積ABの基本部分空間

(i) ABの零空間はBの零空間を含む

$$Bx = 0$$

$$ABx = 0$$

(ii) ABの列空間は A の列空間に含まれる

$$ABx = b$$

 $y = Bx$
とすると
 $Ay = b$

(iii) ABの左零空間は A の左零空間を含む

$$(AB)^T = B^T A^T$$

なので、 (i) より
 $A^T x = 0$
ならば
 $B^T A^T x = 0$

(iv) ABの行空間はBの行空間に含まれる

$$(AB)^T = B^T A^T$$
なので、 (ii) より成立

2.6.6

clear A = [0,1,1;0,0,1;0,0,0]

$$AB = A*B$$

$$E21 = eye(3);$$

 $E21(2,1) = -1/2$

$$U = E21 * AB$$

$$B \begin{bmatrix} 0 \\ u \\ u - v \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2u + v \\ u + \frac{3}{2}v \\ 0 \end{bmatrix}$$

列空間も同様に が よって含まれない

2.6.7

$$B = A'$$

$$AB = A*B$$

2.6.8

$$E21 = eye(2);$$

 $E21(2,1) = -2$

$$U = E21*A$$

$$Ub = U(1,:)$$

$$L = E21^-1$$

Lb = L(:,1)

1 2

Lb*Ub

2.6.9

clear

$$A = [0,0;1,2;4,8;0,0]$$

P123 = [0,1,0,0;0,0,1,0;1,0,0,0;0,0,0,1]

P123 = 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 1

PA = P123 * A

PA =

1 2
4 8
0 0
0 0

E21 = eye(4);E21(2,1) = -4

U = E21 * PA

U =

1 2
0 0
0 0
0 0
0 0

 $L = E21^-1$

L =

1 0 0 0
4 1 0 0
0 0
0 1 0
0 0 1

 $Pin = P123^{-1}$

Ub = U(1,:)

Ub = 1 2

Lb = L(:,1)

Pin * Lb * Ub

ans =

0 0
1 2
4 8
0 0

2.6.10

clear A = [1,3,3,2;2,6,9,5;-1,-3,3,0]

E21 = eye(3);E21(2,1) = -2

U = E21 * A

E31 = eye(3);E31(3,1) = 1

U = E31 * U

1 0 0	3	3	2 1 2
0	0	3	1
0	0	6	2

$$E32 = eye(3);$$

 $E32(3,2) = -2$

U = E32 * U

Ub = U(1:2,:)

Lb = L(:,1:2)

Lb*Ub

Lb1 = Lb(:,1)

Lb2 = Lb(:,2)

Lb2 = 0 1 2

Ub1 = Ub(1,:)

Ub1 = 1

3

3

2

Ub2 = Ub(2,:)

Ub2 = 0

0

3

1

Lb1*Ub1+Lb2*Ub2

ans =

1 2 -1 3 6 -3

3 9 3 2 5 *