2.3 線形独立、基底、次元

例1

 $c_1v_1+\cdots+c_kv_k\neq 0$ の中で、vの中で一つでも0があれば与えらたベクトルは線形従属

例2

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 6 & 9 & 5 \\ -1 & -3 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

この行列の 3 つの行を $^{v_1, v_2, v_3}$ とすると $^{5v_1-2v_2+v_3=0}$ なので、線形従属 これは、方程式が解をもつための条件

例3

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdot \\ 0 & 1 & 0 & \cdot \\ 0 & 0 & \cdot & 0 \\ \cdot & \cdot & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 の行 I

行ベクトルを $e_1, e_2, \cdots e_n$ で表す

 $c_1e_1 + \cdots + c_ne_n = (c_1, \cdots, c_n)$ となるので、cがすべて $^{\mathbf{0}}$ の時以外は $^{\mathbf{0}}$ ベクトルにならないから線形独立

つまり、Aの階数が k であれば自由変数が存在せず、零空間も無くなる($^c=0$ は除く)ので線形独立となる

階数が k より小さければ、少なくとも 1 つは自由変数が存在し、0でない値を選択することが可能なので線形従属となる(上記例 1 参照)

上記の場合で、ベクトル v の成分を m 個とした場合

$$Ac = \begin{bmatrix} v_{11} & v_{12} & \cdots & v_{1m} \\ v_{21} & v_{22} & \cdots & v_{2m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ v_{k1} & v_{k2} & \cdots & v_{km} \end{bmatrix}$$

このとき、 $^k > m$ とすると階数はかならず k より小さくなる よって $^k > m$ の場合、ベクトルは線形従属でなければならない

例5

```
clear
 A = [1,2,1;1,3,2]
  A =
      1 2 1
1 3 2
  E21 = eye(2);
 E21(2,1) = -1
  E21 =
 U = E21*A
  U =
2.3.1
 A = [1,1,0,0;1,0,0,1;0,1,1,0;0,0,1,1]
  A =
              0
0
1
       1
       1
           0
            1
 E21 = eye(4);
 E21(2,1) = -1
  E21 =
      1
```

U1 = E21*A

-1

1

1

0

E32 =
$$eye(4)$$
;
E32(3,2) = 1

E32 =

$$U2 = E32 * U1$$

U2 =

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

$$E43 = eye(4);$$

 $E43(4,3) = -1$

E43 =

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

$$U = E43 * U2$$

U =

この時、自由変数 $c_4=1$ とすると $-v_1+v_2-v_3+v_4=0$ となり線形従属

2.3.2

A =

1 1 2 3 1 2

$$E21 = eye(3);$$

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

E21 =

1 0 6 -2 1 6 0 0 1

$$U1 = E21 * A$$

U1 =

1 1 0 1 1 2

$$E31 = eye(3);$$

 $E31(3,1) = -1$

E31 =

1 0 0 0 1 0 -1 0 1

U2 = E31 * U1

U2 =

1 1 0 1 0 1

線形独立

2.3.3

どれかが $^{\mathbf{0}}$ ならば、正方行列なので必ず $^{k>r}$ となり、自由変数が存在する。 よって線形従属となる

2.3.4

$$c_1w_1 + c_2w_2 + c_3w_3 = c_1(v_1 + v_2) + c_2(v_1 + v_3) + c_3(v_2 + v_3)$$

= $(c_1 + c_2)v_1 + (c_1 + c_3)v_2 + (c_2 + c_3)v_3$

ここで $^{\nu}$ は線形独立なので

$$c_1 + c_2 = 0$$

$$c_1 + c_3 = 0$$

$$c_2 + c_3 = 0$$

となるので、これを満たすのは $c_i = 0$ のみ よってwも線形独立

例10

U =

列空間の規定は第1列と第3列

ピボットが0でない列

Uの列空間は、この場合 \mathbf{x} - \mathbf{y} 平面となる

2.3.5

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

 $\begin{bmatrix}1\\3\end{bmatrix}$ 列空間は $\begin{bmatrix}1&2\end{bmatrix}$ の乗数倍からなる直線 行空間は $\begin{bmatrix}1&2\end{bmatrix}$ と原点を通る直線

2.3.6

$$w1 = [1;0;0;0]$$

w1 =

0 0

$$w2 = [4;2;0;0]$$

w2 =

4

$$w4 = 7*w1 - w2$$

3 -2 0

2.3.7

2.3.8

たとえば

$$v1 = [1,1,0]$$

v1 =

1 1 0

$$v2 = [0,0,1]$$

0 0 1

2.3.9

2.3.10

$$x = y = z = 0$$

$$x[1,0,0] = -y, z = 0$$

$$x[1,0,0], y = [0,1,0], z = [-1,-1,0]$$

2.3.11

2.3.12

2.3.13

2.3.14