

4. 行列の基本変形とその応用

1

行列の行基本変形

2

連立方程式の解法と行列の行基本変形

連立方程式の加減法による解法を考察する。

$$\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots(1) \\ 3x - y = 7 & \cdots(2) \end{cases}$$

$(1) + (2)$

$$5x = 10$$

式を減らすと、
逆方向の計算
ができない。

同値な変形ではない。

3

同値な変形

$$\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots(1) \\ 3x - y = 7 & \cdots(2) \end{cases}$$

式を減らずに
変形する。

$(2)' = (1) + (2)$

$(2) = (2)' - (1)$

$$\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots(1) \\ 5x = 10 & \cdots(2)' = (1) + (2) \end{cases}$$

同値な変形

4

同値な変形による連立方程式の解法

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 3x - y = 7 \end{cases}$$

式の加算

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 5x = 10 \end{cases}$$

式のスカラー倍

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 2x = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -1 \\ 2x = 4 \end{cases}$$

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

式の交換

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

5

3種類の同値変形1

- I: ある式をスカラー倍 (k ($k \neq 0$) 倍) する。
- II: ある式を他の式に加えたり、引いたりする。
- III: 2つの式を交換する。

これでもいいのだが、通常は、
IとIIを組み合わせたものを
II' とすることが多い。

6

3種類の同値変形2

定義(連立方程式の同値変形)

I: ある式をスカラー倍(k ($k \neq 0$) 倍)する。

II: ある式を他の式 k 倍して加える。

III: 2つの式を交換する。

これらの変換の組を用いることが多い。

7

同値な変形による連立方程式の解法

$$\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots(1) \\ 3x - y = 7 & \cdots(2) \end{cases}$$
$$\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots(1) \\ 5x = 10 & \cdots(2)' \end{cases}$$
$$\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots(1) \\ x = 2 & \cdots(2)'' \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = -1 & \cdots(1)' \\ x = 2 & \cdots(2)'' \end{cases}$$

$$(2)' = (2) + 1 \times (1)$$
$$(2)'' = \frac{1}{5} \times (2)'$$
$$(1)' = (1) - 2 \times (2)''$$

$$(1)' \leftrightarrow (2)''$$

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

この一連の変形を
行列を用いて表現する。

8

同値な変形と行列の変換

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 3x - y = 7 \end{cases}$$
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 5x = 10 \end{cases}$$
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x = 2 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = -1 \\ x = 2 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{cases} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$$
$$\begin{cases} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{cases} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 10 \end{bmatrix}$$
$$\begin{cases} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{cases} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{cases} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{cases} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{cases} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{cases} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$(2)' = (2) + 1 \times (1)$$
$$(2)'' = \frac{1}{5} (2)'$$
$$(1)' = (1) - 2 \times (2)''$$
$$(1)' \leftrightarrow (2)''$$

9

行列の行基本変形

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(2)' = (2) + 1 \times (1)$$
$$(2)'' = \frac{1}{5} (2)'$$
$$(1)' = (1) - 2 \times (2)''$$
$$(1)' \leftrightarrow (2)''$$

係数行列	変形
$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$	
$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$	$(2) + 1 \times (1)$
$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{5} (2)$
$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$	$(1) - 2 \times (2)$
$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$	$(1) \leftrightarrow (2)$

10

行列の行基本変形

定義(連立方程式の同値変形)

I: ある行をスカラー倍(k ($k \neq 0$) 倍)する。

II: ある行を他の行に k 倍して加える。

III: 2つの行を交換する。

重要

11

例

次の行列を行基本変形を用いて、単位行列にせよ。

$$\begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$$

解)

$$\begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{2} \times (1)} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{(2) + 3 \times (1)} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$
$$\xrightarrow{(-1) \times (2)} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{(1) + 2 \times (2)} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

あくまで変形なので、矢印を用いる。
行列としては等しくないので、「=」を用いてはいけない。

12

練習

次の行列を行基本変形を用いて、単位行列にせよ。

(1)
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

(2)
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

13

1次方程式と連立方程式

一次方程式

係数

未知数

定数

$$5x = 3$$

2元連立1次方程式

$$\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ -x + 5y = 7 \end{cases}$$
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$$
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix} \text{ として、}$$
$$Ax = b$$

係数行列

変数ベクトル
(未知数ベクトル)

定数項ベクトル

14

拡大係数行列

連立方程式を定めるには、
変数の名前(x や y 、あるいは x_i)は重要ではない。
すなわち、その係数行列と定数項ベクトルだけがあれば
連立方程式が一意に定まる。

定義(拡大係数行列)

連立方程式 $Ax = b$ に対して、係数行列 A と
定数項ベクトル b から作られる次の行列
 $[A | b]$
を**拡大係数行列**という。

このように、小行列や、ベクトルで定められる
行列を**ブロック行列**という。

15

例1

$$\begin{cases} 2x - y + z = 5 \\ 3x + 2y - z = -2 \\ -x + y + 2z = 1 \\ 2x + 3y + z = -1 \end{cases}$$

この連立方程式に対して、係数行列 A 、未知数ベクトル x
定数項ベクトル b 、拡大係数行列 $[A | b]$ は次のようになる。

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad x = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
$$[A | b] = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

16

例2

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 5 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_4 = 3 \\ -3x_1 + x_3 + 5x_4 = -2 \end{cases}$$

この連立方程式に対して、係数行列 A 、未知数ベクトル x
定数項ベクトル b 、拡大係数行列 $[A | b]$ は次のようになる。

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & -1 & 0 & 2 \\ -3 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$
$$[A | b] = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & -1 & 0 & 2 & 3 \\ -3 & 0 & 1 & 5 & -2 \end{pmatrix}$$

17

拡大係数行列と連立方程式の解法

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 10 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$(2)' = (2) + 1 \times (1)$

$(2)'' = \frac{1}{5}(2)'$

$(1)' = (1) - 2 \times (2)''$

$(1)' \leftrightarrow (2)''$

拡大係数行列	変形
$\begin{array}{cc c} 2 & 1 & 3 \\ 3 & -1 & 7 \end{array}$	
$\begin{array}{cc c} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 0 & 10 \end{array}$	$(2) + 1 \times (1)$
$\begin{array}{cc c} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{array}$	$\frac{1}{5}(2)$
$\begin{array}{cc c} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{array}$	$(1) - 2 \times (2)$
$\begin{array}{cc c} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{array}$	$(1) \leftrightarrow (2)$

18

行列の基本変形と基本変形行列

一般の n 元1次連立方程式を考える。
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \cdots (1) \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= b_2 \cdots (2) \\ \vdots & \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= b_m \cdots (m) \end{cases}$$
$$m \times n \text{ の係数行列 } A = [a_{ij}]$$
$$n \times 1 \text{ の未知数(列)ベクトル } x = [x_i]$$
$$m \times 1 \text{ の定数項(列)ベクトル } b = [b_i]$$
とすると、以下のように表せる。
$$Ax = b$$

19

式の定数倍に対応する基本変形行列

ある式を定数倍しても、連立方程式の解には変化は無い。
$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \cdots (1) \\ \vdots & \\ ka_{i1}x_1 + ka_{i2}x_2 + \cdots + ka_{in}x_n &= kb_i \cdots k \times (i) \\ \vdots & \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= b_m \cdots (m) \end{cases}$$
これを**行列の積**で表現したい。

20

基本変形行列1 (行列の行の定数倍)

$$T_{k \times (i)} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & k & \\ & & & & 1 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \end{bmatrix} \quad (i)$$

i 行を k 倍する
 $m \times m$ の正方行列。
正方行列を乗じても、
行列の形が変わらないことに
注意する。

$$T_{k \times (i)}Ax = T_{k \times (i)}b$$

21

例1

$$T_{(-1) \times (2)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 0 & 4 & -1 \\ -2 & -3 & -4 \\ 5 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{左から掛ける}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 4 & -1 \\ -2 & -3 & -4 \\ 5 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 4 & -1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 5 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 5 \\ 5 & 3 & 4 \\ 7 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{左から掛ける}} T_{2 \times (3)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 5 \\ 5 & 3 & 4 \\ 7 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 5 \\ 10 & 6 & 8 \\ 7 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

22

練習

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 7 & 5 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 とする。
行列 A の3行目を2倍にする変換行列 $T_{2 \times (3)}$ を求め、
積 $T_{2 \times (3)}A$ を計算せよ。

23

加減法に対応する基本変形行列

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1 \cdots (i) \\ \vdots & \\ a_{j1}x_1 + a_{j2}x_2 + \cdots + a_{jn}x_n &= b_j \cdots (j) \\ \vdots & \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} + ka_{j1} & a_{12} + ka_{j2} & \cdots & a_{1n} + ka_{jn} & b_1 + kb_j \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{j1}x_1 & a_{j2}x_2 & \cdots & a_{jn}x_n & b_j \end{bmatrix}$$
$$\cdots (i') = (i) + k \times (j)$$

行を他の行へ定数倍して加算しても、
連立方程式は変わらない。

24

練習

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 7 & 5 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ とする。}$$

行列 A の1行目と3行目に交換する変換行列 $T_{(1) \leftrightarrow (3)}$ を求め、積 $T_{(1) \leftrightarrow (3)} A$ を計算せよ。

31

基本変形行列の積

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

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} \updownarrow \\ (2) + 1 \times (1) \end{matrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} \updownarrow \\ \frac{1}{5}(2) \end{matrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$T_{(2)+1 \times (1)} A$$

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

$$T_{\frac{1}{5} \times (2)} T_{(2)+1 \times (1)} A$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

32

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} \updownarrow \\ (1) - 2 \times (2) \end{matrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$T_{(1) \leftrightarrow (2)} T_{\frac{1}{5} \times (2)} T_{(2)+1 \times (1)} A$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} \updownarrow \\ (1) \leftrightarrow (2) \end{matrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$T_{(1) \leftrightarrow (2)} T_{(1) - 2 \times (2)} T_{\frac{1}{5} \times (2)} T_{(2)+1 \times (1)} A$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

33

基本変形行列の積と逆行列

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \text{ に対して、}$$

$$\left(T_{(1) \leftrightarrow (2)} T_{(1) - 2 \times (2)} T_{\frac{1}{5} \times (2)} T_{(2)+1 \times (1)} \right) A = E$$

が成り立つ。

ここで、

$$X \equiv T_{(1) \leftrightarrow (2)} T_{(1) - 2 \times (2)} T_{\frac{1}{5} \times (2)} T_{(2)+1 \times (1)} \text{ とおく。}$$

$$XA = E$$

$$\therefore X = A^{-1} = T_{(1) \leftrightarrow (2)} T_{(1) - 2 \times (2)} T_{\frac{1}{5} \times (2)} T_{(2)+1 \times (1)}$$

34

基本変形行列の性質1

(基本変形行列の正則性)

基本変形行列は、すべて正則行列である。
(逆行列が存在する。)

証明 実際に逆行列を示す。

$$(1) T_{k \times (i)} T_{\frac{1}{k} \times (i)} = T_{\frac{1}{k} \times (i)} T_{k \times (i)} = E$$

$$(2) T_{(i)+k \times (j)} T_{(i)-k \times (j)} = T_{(i)-k \times (j)} T_{(i)+k \times (j)} = E$$

$$(3) T_{(i) \leftrightarrow (j)} T_{(i) \leftrightarrow (j)} = T_{(i) \leftrightarrow (j)} T_{(i) \leftrightarrow (j)} = E$$

QED

35

例

$$(1) T_{2 \times (2)} T_{\frac{1}{2} \times (2)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = E$$

$$(2) T_{(2)-2 \times (3)} T_{(2)+2 \times (3)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = E$$

$$(3) T_{(2) \leftrightarrow (4)} T_{(2) \leftrightarrow (4)} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = E$$

36

基本変形行列の性質2

(基本変形行列の積)

基本変形行列の積で得られる行列は正則である。

証明 正則行列の積は正則である。QED

実際、 A, B を正則行列とし、その積 $C \equiv AB$ を考える。

まず、 A は正則なので逆行列 A^{-1} が存在する。

同様に、逆行列 B^{-1} も存在する。

よって、積 $X = B^{-1}A^{-1}$ が構成できる。

このとき、以下のように計算できる。

$$XC = (B^{-1}A^{-1})(AB) = B^{-1}(A^{-1}A)B = B^{-1}EB = B^{-1}B = E$$

$$CX = (AB)(B^{-1}A^{-1}) = A(BB^{-1})A^{-1} = AEA^{-1} = AA^{-1} = E$$

$$\therefore X = C^{-1}$$

したがって、逆行列が存在するので $C = AB$ は正則行列。

37

行列の基本変形の応用1 (逆行列を求める)

38

行基本変形による逆行列の求め方

$A = [a_{ij}]$ を n 次の正方行列とする。

$n \times 2n$ の行列 $[A | E]$ を行基本変形で、 $[E | B]$ の形に変形できれば、 A は正則行列で、 $B = A^{-1}$ である。ここで、 $[A | E]$ は n 次正方行列 A, E を横に並べた行列を表す。

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} a_{11} & \cdots & a_{1n} & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & & a_{nn} & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{array} \right] \longleftrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & \cdots & 0 & b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & b_{n1} & \cdots & b_{nn} \end{array} \right]$$

$A = [a_{ij}]$ と $B = [b_{ij}]$ は互いに逆行列。

39

証明

行に関する基本変形を行うことは、いくつかの基本変形行列を左から掛けることであつた。

これらの積を X とすると、 X は正則行列である。

この X を用いて

$$X[A | E] = [E | B]$$

となる。

これより、

$$XA = E, \quad X = B$$

である。

よって、

$$X = A^{-1}, \quad X = B$$

である。

QED

40

連立方程式との関係

$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ 3x - y = 7 \end{cases} \quad A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \quad x = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$Ax = b$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$\uparrow (2) + 1 \times (1)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$T_{(2)+1 \times (1)} Ax = T_{(2)+1 \times (1)} Eb$$

$$\uparrow (2) + 1 \times (1)$$

41

$$\begin{aligned} & \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} \\ & \quad \uparrow (1) - 2 \times (2) \\ & \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \\ & \quad \uparrow (1) - 2 \times (2) \\ & \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} \\ & \quad \uparrow (1) \leftrightarrow (2) \\ & \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \\ & \quad \uparrow (1) \leftrightarrow (2) \\ & \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$T_{\frac{1}{5}(2)} T_{(2)+1 \times (1)} Ax = T_{\frac{1}{5}(2)} T_{(2)+1 \times (1)} Eb$$

$$\uparrow (1) - 2 \times (2)$$

$$T_{(1)-2 \times (2)} T_{\frac{1}{5}(2)} T_{(2)+1 \times (1)} Ax = T_{(1)-2 \times (2)} T_{\frac{1}{5}(2)} T_{(2)+1 \times (1)} Eb$$

$$\uparrow (1) \leftrightarrow (2)$$

$$T_{(1) \leftrightarrow (2)} T_{(1)-2 \times (2)} T_{\frac{1}{5}(2)} T_{(2)+1 \times (1)} Ax = T_{(1) \leftrightarrow (2)} T_{(1)-2 \times (2)} T_{\frac{1}{5}(2)} T_{(2)+1 \times (1)} Eb$$

42

$$X \equiv T_{(1)-(2)} T_{(1)-2 \times (2)} T_{\frac{1}{5} \times (2)} T_{(2)+1 \times (1)} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 3 & 2 \\ -\frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 7 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} XAx &= XEb \\ \therefore XA &= E \\ x &= Xb \\ \therefore X &= A^{-1} \end{aligned}$$

43

掃きだし法

逆行列を作るときには、対角成分に注目する。

- 系統的な行基本変形
 - (1)ある要素を1にする。(スカラー倍の基本変形 $T_{k \times (i)}$)
 - (2)その列の(1)の要素以外を0にする。(加減法の基本変形 $T_{(j)-s \times (i)}$)
 - これらを左から順に全ての列に行う。

44

j 列における掃き出し

$A = [a_{ij}]$ を $m \times n$ 行列とする。

$a_{ij} \neq 0$ のとき、 $T_{\frac{1}{a_{ij}} \times (i)}$ を左からかける。

$T_{(k)-a_{kj} \times (i)}$ を左からかける。

このように、 j 列で (i,j) 成分以外を0にできる。
この一連の操作を j 列の (i,j) 成分による掃きだしという。

45

例

行列 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ の逆行列を求めよ。

1列目の掃きだし終了

解

$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{(2)-1 \times (1)}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{-1 \times (2)}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{(3)-1 \times (2)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

$T_{(1)-1 \times (2)}$ $T_{(3)-1 \times (2)}$

46

$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{\frac{1}{2} \times (3)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{(2)+1 \times (3)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{(1)-1 \times (3)}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

よって、
$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

この計算手順に従えば、一般のn次の正則行列に対する逆行列を求めることができる。

47

掃き出し方のイメージ

48

練習

次の行列の逆行列を求めよ。

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

49

行列の基本変形の応用2
(行列の階数(rank))

50

連立方程式と階数

例

$$\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots(1) \\ 6x + 4y = 8 & \cdots(2) \\ 5x + 3y = 3 & \cdots(3) \\ 15x + 9y = 9 & \cdots(4) \end{cases}$$

(2) = 2 × (1)
(4) = 3 × (3)
の関係に注目する。

4本の方程式があるが、意味のある方程式は2本である。
このようなとき、連立方程式中に意味のある方程式の本数を調べたい。

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \\ 5 & 3 \\ 15 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 8 \\ 3 \\ 9 \end{bmatrix}$$

51

例2

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 + x_4 = 2 & \cdots(1) \\ x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 1 & \cdots(2) \\ 4x_1 + x_2 - x_3 + 7x_4 = 4 & \cdots(3) \end{cases}$$

このような方程式においても、
(3) = (1) + (2) × 2 と表せるので、
本質的な方程式の本数は2本である。

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & -2 & 3 \\ 4 & 1 & -1 & 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

52

一般的に、

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

のような連立方程式では、その係数行列に本質的な方程式の本数が隠れている。

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

係数行列

53

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

係数行列

連立方程式の本質的な本数は、
係数行列の階数(ランク、rank)と等しい。

係数行列の階数を求めるためには、
係数行列を行基本変形することで、
階段行列に変形することで調べることができる。

54

階段行列

定義(階段行列)

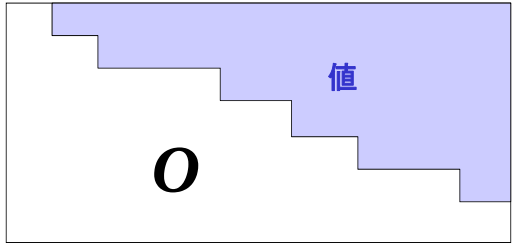
次のような形の行列を階段行列とよぶ。

$$\begin{bmatrix} 0 \cdots 0 & a_{1j_1} & \cdots & a_{1j_r} \\ 0 \cdots 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{2j_2} & \cdots & a_{2j_r} & \ddots \\ \vdots & \vdots & & \vdots & 0 & \cdots & 0 & \ddots & a_{rj_r} & \cdots & a_{rj_r} \\ & & & & & & & & 0 & \cdots & 0 \\ 0 \cdots 0 & 0 & \cdots & & & & & & \vdots & \cdots & \vdots \end{bmatrix}$$

ただし、 $a_{1j_1} \neq 0, a_{2j_2} \neq 0, \dots, a_{rj_r} \neq 0$

55

階段行列のイメージ



注意:
(1) 全ての行で、値のある列数は異なる。
(2) 行ごとに2列以上の違いがあってもよい。

56

階段行列の例

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

階段状でない

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 9 & 7 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 49 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

階段状でない

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

階段状でない

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 9 & 7 & -1 \\ 0 & 3 & 56 & 49 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

同じ列数の行がある。

57

練習

次の行列が階段行列であるか答えよ。

(1)
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 9 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(2)
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(3)
$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & -3 & 7 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

(4)
$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & -3 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 9 & 3 & -1 \\ 0 & 3 & 1 & 49 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

58

行基本変形と階段行列

(行列の階段行列化)

任意の行列 $A = [a_1 \cdots a_n]$ は、有限回の行基本変形だけを行うことにより、階段行列に変形できる。

証明

次のような手順を踏めばよい。

(1) 第1列から順に、0ベクトルでない列 a_{j_1} 探す。

(2) A の行を入れ替えて、 $(1, j_1)$ 成分が0で無いようにする。

(3) 第1行に適当なスカラーを掛けて、 $(1, j_1)$ 成分を1にする。

(4) $2 \leq i \leq m$ に対して、 $(1, j_1)$ 成分で掃き出して、 (i, j_1) 成分をすべて0にする。

59

同様に、

(1) 第 $j_1 + 1$ 列から順に、2行目以降が0でない列ベクトル a_{j_2} を探す。

(2) 行を $(2 \sim m)$ 行で入れ替えて、 $(2, j_2)$ 成分が0で無いようにする。

(3) 第2行に適当なスカラーを掛けて、 $(2, j_2)$ 成分を1にする。

(4) $3 \leq i \leq m$ に対して、 $(2, j_2)$ 成分で掃き出して、 (i, j_2) 成分をすべて0にする。

以下、同様に行なえば、階段行列にできる。

QED

60

10

例1

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix}$$
を階段行列に変形せよ。

基本変形には「=」と書かないこと。

解)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{(2)-5 \times (1)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -4 & -8 & -12 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{(3)-9 \times (1)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & -4 & -8 & -12 \\ 0 & -8 & -16 & -24 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{T_{\frac{1}{-4} \times (2)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & -8 & -16 & -24 \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{(3)+8 \times (2)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

61

例2

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ -2 & 3 & 1 & 2 & -5 \\ -1 & 5 & 4 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & 14 & 3 & 12 \end{bmatrix}$$
を階段行列に変形せよ。

解)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ -2 & 3 & 1 & 2 & -5 \\ -1 & 5 & 4 & 1 & -1 \\ 4 & 2 & 14 & 3 & 12 \end{bmatrix} \xrightarrow{(1,1) \text{ による掃出し}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 7 & 7 & 0 & 3 \\ 0 & 7 & 7 & 0 & 3 \\ 0 & -6 & 2 & 7 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{(3)-(2)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 7 & 7 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & 2 & 7 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{T_{(2)+1 \times (4)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 9 & 7 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & 2 & 7 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{T_{(3)-(4)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 9 & 7 & -1 \\ 0 & -6 & 2 & 7 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{T_{(3)+6 \times (2)}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 9 & 7 & -1 \\ 0 & 0 & 56 & 49 & -10 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

62

練習

次の行列を階段行列にせよ。

(1) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 5 \\ -1 & -2 & 6 & -7 \end{bmatrix}$

(2) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$

63

階数 (rank)

定義 (行列の階数)

行列 A を行基本変形で階段行列 A^s に変形したとき、階段行列 A^s の段数を、元の行列 A の階数といい、 $\text{rank}(A)$ と表す。

もちろん、 $\text{rank}(A) = \text{rank}(A^s)$ であり、そのうえ変形途中で現れる全ての行列は、同じ階数を持つ。

64

練習

次の行列の階数を求めよ。

(1) $\begin{bmatrix} 8 & -1 & 5 & -8 \end{bmatrix}$

(2) $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

(3) $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & 3 & 5 \\ -1 & -2 & 6 & -7 \end{bmatrix}$

65

階数の性質 1

定理 (階数と転置)

行列 A の階数は、転置しても変わらない。
すなわち、
$$\text{rank}(A) = \text{rank}({}^t A)$$

定理 (階数と行数、列数の関係)

行列 A を $m \times n$ 行列とすると、
$$\text{rank}(A) \leq \min\{m, n\}$$

66

例

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 2 & 6 & 10 \\ 3 & 7 & 11 \\ 4 & 8 & 12 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 2 & 6 & 10 \\ 3 & 7 & 11 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 2 & 6 & 10 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 0 & -4 & -8 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

67

階数の性質2

定理(階数と正則行列の積)

行列 A の階数は、正則行列を掛けてもかわらない。
すなわち、 B, C を積の定義できる正則行列すると、
次式が成り立つ。

- (1) $\text{rank}(BA) = \text{rank}(A)$
- (2) $\text{rank}(AC) = \text{rank}(A)$
- (3) $\text{rank}(BAC) = \text{rank}(A)$

A 自身は正則行列でなくてもかまわない
ことに注意する。さらに、 A は正方行列
でなくてもかまわない。

68

階数の性質3

定理(行列の積と階数)

行列 A と行列 B の積では、階数は変わらないか、
あるいは減少する。
すなわち、

$$(1) \text{rank}(AB) \leq \text{rank}(A)$$

これは、次のようにも記述できる。

$$(2) \text{rank}(AB) \leq \min\{\text{rank}(A), \text{rank}(B)\}$$

69

階数の性質4

定理(階数と正則行列)

n 次の正方行列 A が正則行列であるための
必要十分条件は、

$$\text{rank}(A) = n$$

である。

これまでの、性質は正方行列以外でも成り立つ。
この性質だけ、正方行列と階数の関係を示して
いる。

70