





## 正則行列


ref: 行列と行列式の基礎 p71

 **正則** 線形変換  $f$  は全単射であるとき、**正則**な線形変換であるという

 **正則行列** 正方行列  $A$  は、それが正則な線形変換を与えると、**正則行列**であるという




「線形代数における鳩の巣原理」から、次のことがいえる

 **正則の判定と階数**  $n$  次正方行列  $A$  に対して、

$$A \text{ が正則行列} \iff \text{rank}(A) = n$$

この定理は、線形変換  $f$  (もしくは正方行列  $A$ ) が**正則**かどうかについて、**階数**という 1 つの数値で判定できることを示している



 **列ベクトルの線型独立性による正則の判定**  $n$  次正方行列

$$A = (\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n)$$

に対して、次が成り立つ

$$A \text{ が正則行列} \iff \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \text{ が線型独立}$$

### 証明

$\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \in \mathbb{R}^n$  が線型独立であることは、

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

と同値であることを以前示した


さらに、先ほど示した定理より、 $\text{rank}(A) = n$  は  $A$  が正則行列であることと同値である ■



## 逆行列

写像  $f$  が全単射であれば、逆写像  $f^{-1}$  が存在する

ref: 行列と行列式の基礎 p71~72

 逆写像の線形性  $f$  を  $\mathbb{R}^n$  の正則な線形変換とすると、逆写像  $f^{-1}$  は線形である

### 証明

$\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n, c \in \mathbb{R}$  とし、次の 2 つを示せばよい

- i.  $f^{-1}(\mathbf{x} + \mathbf{y}) = f^{-1}(\mathbf{x}) + f^{-1}(\mathbf{y})$
- ii.  $f^{-1}(c\mathbf{x}) = cf^{-1}(\mathbf{x})$

(i)

$f \circ f^{-1}$  は恒等写像であるから、

$$\begin{aligned}\mathbf{x} &= f \circ f^{-1}(\mathbf{x}) \\ \mathbf{y} &= f \circ f^{-1}(\mathbf{y}) \\ \mathbf{x} + \mathbf{y} &= f \circ f^{-1}(\mathbf{x} + \mathbf{y})\end{aligned}$$

また、 $f$  は線形写像であるから、

$$f \circ f^{-1}(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{y}) = f(f^{-1}(\boldsymbol{x}) + f^{-1}(\boldsymbol{y}))$$

$f \circ f^{-1}(\boldsymbol{v})$  は、 $f(f^{-1}(\boldsymbol{v}))$  を意味する記号なので、

$$f(f^{-1}(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{y})) = f(f^{-1}(\boldsymbol{x}) + f^{-1}(\boldsymbol{y}))$$

両辺を  $f^{-1}$  で写すと、

$$f^{-1}(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{y}) = f^{-1}(\boldsymbol{x}) + f^{-1}(\boldsymbol{y})$$

となり、(i) が示された ■

(ii)

$f \circ f^{-1}$  は恒等写像であるから、

$$\boldsymbol{x} = f \circ f^{-1}(\boldsymbol{x}) = f(f^{-1}(\boldsymbol{x}))$$

$$c\boldsymbol{x} = f \circ f^{-1}(c\boldsymbol{x}) = f(f^{-1}(c\boldsymbol{x}))$$

$\boldsymbol{x} = f(f^{-1}(\boldsymbol{x}))$  の両辺に  $c$  をかけた、次も成り立つ

$$c\boldsymbol{x} = cf(f^{-1}(\boldsymbol{x}))$$

さらに、 $f$  は線形写像であるから、

$$cf(f^{-1}(\boldsymbol{x})) = f(cf^{-1}(\boldsymbol{x}))$$

ここまでの  $c\boldsymbol{x}$  の複数の表現により、次式が成り立つ

$$f(f^{-1}(c\boldsymbol{x})) = f(cf^{-1}(\boldsymbol{x}))$$

両辺を  $f^{-1}$  で写すと、

$$f^{-1}(c\boldsymbol{x}) = cf^{-1}(\boldsymbol{x})$$

となり、(ii) が示された ■



$n$  次正則行列  $A$  は、正則な線形変換  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  と対応している

逆写像  $f^{-1}$  が存在し、線形であるから、ある  $n$  次正方行列  $B$  が対応するはずである

$f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = \text{id}_{\mathbb{R}^n}$  であり、線形写像の合成は行列の積に対応するから、


$$AB = BA = E$$

が成り立つ

このような  $B$  を  $A$  の**逆行列**と呼び、 $A^{-1}$  と書く



## 逆行列の性質

 **逆行列の一意性** 正方行列  $A$  に対して、 $A$  の逆行列が存在するならば、それは一意的である

---


### 証明

$A$  の逆行列が  $B_1$  と  $B_2$  の 2 つあるとする


$$AB_1 = B_1A = E \quad \text{かつ} \quad AB_2 = B_2A = E$$

$AB_2 = E$  の両辺に  $B_1$  をかけると、

$$B_1 = B_1AB_2 = (B_1A)B_2 = EB_2 = B_2$$

よって、 $B_1 = B_2$  となり、逆行列は一意的である 



 逆行列に対する逆演算の恒等性 正則行列  $A$  の逆行列  $A^{-1}$  は正則であり、その逆行列は  $A$  である

$$(A^{-1})^{-1} = A$$


 証明

$A$  の逆行列が  $A^{-1}$  であることから、

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E$$

この式は、 $A^{-1}$  が正則であり、その逆行列が  $A$  であることを示す式でもある ■



 正則行列の積に対する逆行列の公式 正則行列  $A, B$  の積  $AB$  は正則であり、その逆行列は次のようになる

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

 証明

$$\begin{aligned}(AB)(B^{-1}A^{-1}) &= A(BB^{-1})A^{-1} \\ &= AEA^{-1} \\ &= E\end{aligned}$$

であり、同様に

$$\begin{aligned}(B^{-1}A^{-1})(AB) &= B^{-1}(A^{-1}A)B \\ &= B^{-1}EB \\ &= E\end{aligned}$$

であるので、

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



## 逆行列の計算法と線形方程式

正則行列  $A$  に対して、方程式  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  のただ 1 つの解は次で与えられる


ref: 行列と行列式の基礎  
p72~73

$$\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$$

$A^{-1}$  が計算できれば、行列のかけ算によって線型方程式の解が求められる



正則行列  $A$  の逆行列を計算するために、次の定理に注目しよう

 逆行列の計算法の原理 正方行列  $A$  に対して、 $AB = E$  を満たす正方行列  $B$  があるならば、 $A$  は正則であり、 $B$  は  $A$  の逆行列である

 証明



[ Todo 1: ref: 行列と行列式の基礎 p72 命題 2.4.6]

上の定理の証明は、逆行列の計算法のヒントを含んでいる

$A$  の逆行列  $B$  を求めるには、 $n$  個の線形方程式

$$A\mathbf{b}_i = \mathbf{e}_i \quad (1 \leq i \leq n)$$

を解けばよい

$A$  は階数  $n$  の  $n$  次正方行列なので、行変形で  $A$  から  $E$  に到達することができる

$\mathbf{b}_i$  を求めるには、行変形により

$$(A \mid \mathbf{e}_i) \rightarrow \cdots \rightarrow (E \mid \mathbf{b}_i)$$

とすればよい

$i$  ごとに掃き出し法を何度も実行しないといけないのかと思いきや、一度にまとめられる


$$(A \mid E) = (A \mid \mathbf{e}_1, \cdots, \mathbf{e}_n) \rightarrow \cdots \rightarrow (E \mid \mathbf{b}_1, \cdots, \mathbf{b}_n) = (E \mid B)$$

このようにすれば、行変形は 1 通りで十分である



## 正則行列と対角行列

ref: 行列と行列式の基礎  
礎 p74~75


 上三角行列の正則性 対角成分がすべて 0 でない上三角行列は正則である

 証明



[ Todo 2: ref: 行列と行列式の基礎 p74 命題 2.4.9]



 ブロック対角行列の正則性 次のようなブロック対角行列  $M$

において、対角ブロック  $A, B$  が正則であれば、 $M$  も正則である

$$M = \begin{pmatrix} \overset{\longleftarrow l}{\overbrace{A}} & \overset{\longleftarrow n-l}{\overbrace{O}} \\ \hline \overbrace{O} & \overbrace{B} \end{pmatrix} \begin{matrix} \uparrow l \\ \times \\ \downarrow n-l \end{matrix}$$

#### 証明

$A$  と  $B$  が正則であるから、逆行列  $A^{-1}$  と  $B^{-1}$  が存在する


それらを用いて、次のような積を考える


$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A^{-1} & O \\ O & B^{-1} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} AA^{-1} & O \\ O & BB^{-1} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} E_l & O \\ O & E_{n-l} \end{pmatrix} \\ &= E_n \end{aligned}$$

この等式は、 $M$  の逆行列の存在を示している

$$M \begin{pmatrix} A^{-1} & O \\ O & B^{-1} \end{pmatrix} = E_n$$

つまり、対角ブロックがそれぞれ正則であれば、それらの逆行列を並べることで全体の逆行列が構成できる

このようにして、 $M$  が正則であることがわかる 

 **行基本変形と対角行列** 正則行列  $A$  に対して、行のスカラール倍以外の行基本変形を繰り返し行って対角行列にできる





[ Todo 3: ref: 行列と行列式の基礎 p75 命題 2.4.12]

## Zebra Notes

Type	Number
todo	3