




不変部分空間

V 上の線形変換 f について、「変換 f で写しても変わらない」という性質を考える

ref: 行列と行列式の基礎 p114

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p238~239

 f 不変 f を線形空間 V の線形変換とする

V の部分空間 W に対して、

$$f(W) \subset W$$

すなわち、

$$\forall w \in W \implies f(w) \in W$$

が成り立つとき、 W は f 不変な部分空間であるという


また、 $V = \mathbb{R}^n$ で、 f が正方行列 A によって定まっているときは、 f 不変な部分空間 W を A 不変な部分空間ともいう



写像の制限と不変部分空間

ref: 行列と行列式の基礎 p114

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p240~242、p363~364

 不変部分空間による線形変換のブロック型行列表現 V を n 次元線形空間とし、線形変換 $f: V \rightarrow V$ を考える

このとき、 V のある部分空間 W が f 不変ならば、 V の適当な基底について、 f は

$$\begin{pmatrix} * & * \\ 0 & * \end{pmatrix} \text{ または } \begin{pmatrix} * & 0 \\ * & * \end{pmatrix}$$

という形の行列で表すことができる

証明

$\dim(W) = r$ とし、 W の基底 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$ を延長して V の基底 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r, \mathbf{v}_{r+1}, \dots, \mathbf{v}_n$ をとる

このとき、表現行列の構成法より、

$$f(\mathbf{v}_j) = \sum_{i=1}^r a_{ij} \mathbf{v}_i + \sum_{i=r+1}^n a_{ij} \mathbf{v}_i \quad (1 \leq j \leq n)$$

とおける

ここで、 W は f 不変であることは、 $1 \leq j \leq r$ の範囲では $f(\mathbf{v}_j) \in W$ であることを意味する

W の元 $f(\mathbf{v}_j)$ は、 W の基底だけを用いて表現できるので、

$$f(\mathbf{v}_j) = \sum_{i=1}^r a_{ij} \mathbf{v}_i \quad (1 \leq j \leq r)$$

すなわち、もともとの $f(\mathbf{v}_j)$ の式において、

$$\sum_{i=r+1}^n a_{ij} \mathbf{v}_i = \mathbf{0} \quad (1 \leq j \leq r)$$

となっている

\mathbf{v}_i は基底なので線型独立であり、したがって、

$$a_{ij} = 0 \quad (1 \leq j \leq r, r+1 \leq i \leq n)$$

が成り立つ

この条件より、 f の表現行列 (a_{ij}) は、

$$\left(\begin{array}{c|c} \overset{\begin{array}{cc} \xleftarrow{r} & \xrightarrow{n-r} \end{array}}{\begin{array}{cc} * & * \end{array}} \\ \hline \begin{array}{cc} O & * \end{array} \end{array} \right) \begin{array}{l} \uparrow r \\ \downarrow n-r \end{array}$$

というような形になる

また、 V の基底として、順序を変えた $\mathbf{v}_{r+1}, \dots, \mathbf{v}_n, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$ を取ることもできる

この場合は、

$$f(\mathbf{v}_j) = \sum_{i=1}^r a_{ij} \mathbf{v}_i + \sum_{i=r+1}^n a_{ij} \mathbf{v}_i \quad (r+1 \leq j \leq n)$$

とおくと、 $r+1 \leq j \leq n$ の範囲 (V の基底の後半部分) で

$$\sum_{i=1}^r a_{ij} \mathbf{v}_i = \mathbf{0}$$

となるので、すなわち、

$$a_{ij} = 0 \quad (r+1 \leq j \leq n, 1 \leq i \leq r)$$

よって、 f の表現行列 (a_{ij}) は、

$$\left(\begin{array}{c|c} \xrightarrow{n-r} & \xrightarrow{r} \\ \hline * & O \\ \hline * & * \\ \hline \end{array} \right) \begin{array}{l} \uparrow n-r \\ \downarrow r \end{array}$$

という形になる

以上より、2通りの f の表現行列の形が得られた ■

V の基底を $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r, \mathbf{v}_{r+1}, \dots, \mathbf{v}_n$ ととった場合、 $f(\mathbf{v}_j) \in W$ は

$$f(\mathbf{v}_j) = \sum_{i=1}^r a_{ij} \mathbf{v}_i \quad (1 \leq j \leq r)$$

だけで表現できた

この $1 \leq i \leq r, 1 \leq j \leq r$ の部分は、 f の表現行列


$$A = (a_{ij}) = \left(\begin{array}{c|c} \xrightarrow{r} & \xrightarrow{n-r} \\ \hline A_{11} & A_{12} \\ \hline O & A_{22} \\ \hline \end{array} \right) \begin{array}{l} \uparrow r \\ \downarrow n-r \end{array}$$

の、 A_{11} の部分に対応する

つまり、この行列 A_{11} は、 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$ で張られる V の部分空間 W から W への線形写像 f' を、基底 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$ について表現する行列になっている

f' は、 f の定義域を W に制限したものになっているが、 W の元に限定して考える限り、実質的には f と区別がないものである

この意味で、写像 f' を、写像 f の W への制限と呼び、 $f|_W$ と表記する

 **写像の制限** 写像 $f: X \rightarrow Y$ において、 X のある部分集合 S が与えられたとき、定義域を S に限定したものを f の S に対する**制限**といい、

$$f|_S: S \rightarrow Y$$

と表す

同様に、 V の基底を $\mathbf{v}_{r+1}, \dots, \mathbf{v}_n, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$ ととった場合、 $f(\mathbf{v}_j) \in W$ は

$$\sum_{i=r+1}^n a_{ij} \mathbf{v}_i \quad (r+1 \leq j \leq n)$$

だけで表現できた

この $r+1 \leq i \leq n, r+1 \leq j \leq n$ の部分は、 f の表現行列

$$A = (a_{ij}) = \left(\begin{array}{c|c} \overset{\begin{smallmatrix} \xleftarrow{n-r} & \xrightarrow{r} \end{smallmatrix}}{A_{11}} & O \\ \hline A_{21} & A_{22} \end{array} \right) \begin{array}{l} \uparrow n-r \\ \downarrow r \end{array}$$

の、 A_{22} の部分に対応する

つまり、この場合は、 A_{22} が変換 f の W への制限 $f|_W$ を表現する行列になっている



不変部分空間への直和分解

不変部分空間による線形変換のブロック型行列表現の証明では、 W の基底 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r$ を延長したものを V の基底 $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r, \mathbf{v}_{r+1}, \dots, \mathbf{v}_n$ とした
このとき、

$$W' = \langle \mathbf{v}_{r+1}, \dots, \mathbf{v}_n \rangle$$

とおくと、 V の基底が W, W' の基底を合わせたものになっているため、直和の基底に関する定理より、


$$V = W \oplus W'$$

となる

ここで、もし W' も f 不変であれば、右上の A_{12} も零行列になって、表現行列は

$$A = (a_{ij}) = \left(\begin{array}{c|c} \xleftarrow{r} & \xrightarrow{n-r} \\ \hline A_{11} & O \\ \hline O & A_{22} \\ \hline \end{array} \right) \begin{array}{l} \uparrow r \\ \times \\ \downarrow n-r \end{array}$$

という **ブロック対角型** になる

 不変部分空間への直和分解 線形空間 V と、 V 上の線形変換 f に対し、 V が f 不変な部分空間 W_1 と W_2 の直和に分解することができるならば、すなわち、

i. $V = W_1 \oplus W_2$

ii. W_1, W_2 は f 不変な V の部分空間

となる W_1, W_2 が存在すれば、適当な V の基底について、 f は次のような形の行列で表せる

ref: 行列と行列式の基礎 p114

ref: 長岡亮介 線形代数入門講義 p242~245

$$\begin{pmatrix} \xrightarrow{\dim(W_1)} & \xrightarrow{\dim(W_2)} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline * & O \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|c|} \hline O & * \\ \hline \end{array} \\ \xrightarrow{\dim(W_1)} & \xrightarrow{\dim(W_2)} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline O & * \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|c|} \hline * & O \\ \hline \end{array} \\ \xrightarrow{\dim(W_2)} & \xrightarrow{\dim(W_1)} \end{pmatrix}$$

または


$$\begin{pmatrix} \xrightarrow{\dim(W_2)} & \xrightarrow{\dim(W_1)} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline * & O \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|c|} \hline O & * \\ \hline \end{array} \\ \xrightarrow{\dim(W_2)} & \xrightarrow{\dim(W_1)} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline O & * \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|c|} \hline * & O \\ \hline \end{array} \\ \xrightarrow{\dim(W_1)} & \xrightarrow{\dim(W_2)} \end{pmatrix}$$

証明

W_1 の基底、 W_2 の基底をこの順に並べるか、その反対の順に並べて、 V の基底を構成することで、[不変部分空間による線形変換のブロック型行列表現](#)の証明と同様に示される ■



さらに、 V をより細かい部分空間の直和に分解できる場合には、次のようになる

 **複数の不変部分空間への直和分解** 線形空間 V と、 V 上の線形変換 f について、

- i. $V = W_1 \oplus W_2 \oplus \cdots \oplus W_k$
- ii. 各部分空間 W_i は f 不変な V の部分空間


であるならば、適当な V の基底に対し、 f は次のような形の行列

で表せる

$$\begin{pmatrix} \boxed{*} & & & O \\ & \boxed{*} & & \\ & & \ddots & \\ O & & & \boxed{*} \end{pmatrix}$$

対角線上の各正方形の大きさは、各部分空間 W_i の次元に対応する

そこで、以上の議論を究極にまで押し進めると、次の定理になる

 一次元部分空間への直和分解 n 次元部分空間 V が、 n 個の f 不変の 1 次元部分空間の直和に分解できるとき、すなわち、

i. $V = W_1 \oplus W_2 \oplus \cdots \oplus W_n$

ii. $W_i (i = 1, 2, \dots, n)$ は f 不変な 1 次元部分空間

となるときは、 f は次のような対角行列で表せる

$$\begin{pmatrix} * & & & O \\ & * & & \\ & & \ddots & \\ O & & & * \end{pmatrix}$$



一次元不変部分空間