


ベクトルの正射影


正規直交基底をつくるにあたって、次の概念が重要になる

ref: 長岡亮介 線形代数
入門講義 p184~185

 **正射影** $\mathbf{0}$ でないベクトル \mathbf{a} が与えられているとき、ベクトル \mathbf{x} に対し、

- i. \mathbf{p} が \mathbf{a} と平行
- ii. $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が \mathbf{a} と直交

という条件を満たすベクトル \mathbf{p} を、 \mathbf{x} の \mathbf{a} への**正射影**という

 **正射影の公式** ベクトル \mathbf{x} のベクトル \mathbf{a} への正射影 \mathbf{p} は、次のように表される

$$\mathbf{p} = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a})}{(\mathbf{a}, \mathbf{a})} \mathbf{a} = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a})}{\|\mathbf{a}\|^2} \mathbf{a}$$

 **証明**

\mathbf{p} が \mathbf{a} と平行であることから、

$$\mathbf{p} = k\mathbf{a} \quad (k \in K)$$

また、 $\mathbf{x} - \mathbf{p}$ が \mathbf{a} と直交することから、

$$(\mathbf{x} - \mathbf{p}, \mathbf{a}) = 0$$

よって、

$$(\mathbf{x} - k\mathbf{a}, \mathbf{a}) = 0$$

内積の双線形性より、

$$(\mathbf{x}, \mathbf{a}) - k(\mathbf{a}, \mathbf{a}) = 0$$

ここで、正射影の定義より $\mathbf{a} \neq \mathbf{0}$ なので、 $(\mathbf{a}, \mathbf{a}) \neq 0$ である
よって、 (\mathbf{a}, \mathbf{a}) で割ることができ、

$$k = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a})}{(\mathbf{a}, \mathbf{a})}$$

と k が定まる

最初の式に代入すると、

$$\mathbf{p} = \frac{(\mathbf{x}, \mathbf{a})}{(\mathbf{a}, \mathbf{a})} \mathbf{a}$$

が得られる ■

グラム・シュミットの直交化法

計量空間 V の線型独立なベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ から、正規直交系をつくる方法を考える

ref: 図で整理！例題で
納得！線形空間入門
p119~120

正規化

まずは、 \mathbf{a}_1 から、ノルムが 1 であるベクトルをつくる（正規化）

ref: 長岡亮介 線形代数
入門講義 p182~184

そのためには、

ref: 行列と行列式の基
礎 p82~83

$$\mathbf{e}_1 = \frac{\mathbf{a}_1}{\|\mathbf{a}_1\|}$$

とすればよい

ここで、 \mathbf{e}_1 は \mathbf{a}_1 をスカラー倍しただけなので、 \mathbf{e}_1 と \mathbf{a}_1 は平行である

直交化

次に、 \mathbf{e}_1 と直交するような \mathbf{e}_2 をつくる

そのために、 \mathbf{a}_2 から、 \mathbf{a}_2 の \mathbf{e}_1 への正射影を引いたものは、 \mathbf{e}_1 と直交することを利用する

\mathbf{a}_2 の \mathbf{e}_1 への正射影は、次のように計算できる

$$\frac{(\mathbf{a}_2, \mathbf{e}_1)}{\|\mathbf{e}_1\|^2} \mathbf{e}_1 = (\mathbf{a}_2, \mathbf{e}_1) \mathbf{e}_1$$

そこで、

$$\mathbf{u}_2 = \mathbf{a}_2 - (\mathbf{a}_2, \mathbf{e}_1) \mathbf{e}_1$$

とおくと、 \mathbf{u}_2 は \mathbf{e}_1 と直交する

\mathbf{a}_2 と \mathbf{a}_1 が、したがって \mathbf{a}_2 と \mathbf{e}_1 が線型独立であることから、 $\mathbf{u}_2 \neq \mathbf{0}$ である

なぜなら、もし $\mathbf{u}_2 = \mathbf{0}$ ならば、 \mathbf{a}_2 は \mathbf{e}_1 の線形結合で表されることになり、 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$ は線型従属になるからである

そこで、 \mathbf{u}_2 を次のように正規化することができ、


$$\mathbf{e}_2 = \frac{\mathbf{u}_2}{\|\mathbf{u}_2\|}$$

とすれば、 \mathbf{e}_2 は \mathbf{e}_1 と直交するノルムが 1 のベクトルになる



以上の手順を繰り返すことで、線型独立なベクトル $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ から、正規直交系 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$ を得ることができる

このような方法を **グラム・シュミットの直交化法** という


 **グラム・シュミットの直交化法** 計量空間 V の線型独立なベクトル $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$ から、正規直交系 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ を次のように構成できる

$$\mathbf{u}_k = \mathbf{a}_k - \sum_{j=1}^{k-1} (\mathbf{a}_k, \mathbf{e}_j) \mathbf{e}_j$$
$$\mathbf{e}_k = \frac{\mathbf{u}_k}{\|\mathbf{u}_k\|}$$

ここで、 $k = 1, 2, \dots, n$ である



さらに、次の定理により、グラム・シュミットの直交化法は、線型独立なベクトルから正規直交系を得るだけでなく、任意の基底から正規直交基底を得る手法としても利用できる

 **グラム・シュミットの直交化と生成空間の不変性** 計量空間 V の線型独立なベクトル $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$ から、グラム・シュミットの直交化法を用いて得られた正規直交系を $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ とすると、 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$ が張る空間と $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ が張る空間は一致する

$$\langle \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \rangle = \langle \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n \rangle$$

証明

グラム・シュミットの直交化法では、各ステップ k において、まず \mathbf{a}_k からその前に得られた直交ベクトル $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{k-1}$ への射影を引くことで、 \mathbf{a}_k に直交するベクトルを構成する
すなわち、

$$\mathbf{u}_k = \mathbf{a}_k - \sum_{j=1}^{k-1} (\mathbf{a}_k, \mathbf{e}_j) \mathbf{e}_j$$

と定義し、その後これを正規化して \mathbf{e}_k とする

ここで、 \mathbf{u}_k は右辺の形から明らかなように、 \mathbf{a}_k と $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_{k-1}$ の線型結合である

そしてさらに各 \mathbf{e}_j ($j < k$) は、それ以前の $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_j$ の線型結合であることから、 \mathbf{u}_k は結局 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k$ の線型結合として書ける

したがって、 \mathbf{e}_k も $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_k$ の線型結合となり、 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ はすべて $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$ の線型結合である

よって、すべての \mathbf{e}_k は $\langle \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \rangle$ に属することになり、

$$\langle \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n \rangle \subset \langle \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \rangle$$

が成り立つ


両辺の部分空間の次元を考えると、 $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$ が線型独立であるため、 $\langle \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n \rangle$ の次元は n である

一方、 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ も直交系であることから線型独立であるため、 $\langle \mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n \rangle$ の次元も n である

よって、部分空間の次元が等しいことから、両者は一致する ■



このように、グラム・シュミットの直交化法は、内積が定められている空間（計量空間）には正規直交基底が存在することを示している

 正規直交基底の存在 $\{0\}$ でない任意の計量空間は正規直交基底を持つ