線型独立・線形従属の性質



[Note 1: 部分空間の基底の章に移動予定]

線形従属なベクトルでは、その中の 1 つのベクトルが、他のベクトルの線 形結合で表される

 $oldsymbol{a}$ 線形結合によるベクトルの表現 $oldsymbol{a}_1, oldsymbol{a}_2, \dots, oldsymbol{a}_m \in K^n$ を線型独立なベクトルとする

 K^n のベクトル \boldsymbol{a} と $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \ldots, \boldsymbol{a}_m$ が一次従属であるとき、

 \boldsymbol{a} は $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \ldots, \boldsymbol{a}_m$ の線形結合で表される

すなわち、 $c_1, c_2, \ldots, c_m \in K$ を用いて次のように書ける

$$\boldsymbol{a} = c_1 \boldsymbol{a}_1 + c_2 \boldsymbol{a}_2 + \cdots + c_m \boldsymbol{a}_m$$

☎ 証明

 $oldsymbol{a}$, $oldsymbol{a}_1,\ldots,oldsymbol{a}_m$ が一次従属であるので、少なくとも 1 つは 0 でない係数 c,c_1,c_2,\ldots,c_m を用いて

$$c\mathbf{a} + c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2 + \cdots + c_m\mathbf{a}_m = \mathbf{0}$$

が成り立つ

もし c=0 だとすると、 c_1,c_2,\ldots,c_m のいずれかが 0 でないことになり、 $oldsymbol{a}_1,oldsymbol{a}_2,\ldots,oldsymbol{a}_m$ が線型独立であることに矛盾するよって、 $c\neq 0$ である

そのため、上式をcで割ることができ、aは

$$\boldsymbol{a} = -\frac{c_1}{c} \boldsymbol{a}_1 - \frac{c_2}{c} \boldsymbol{a}_2 - \cdots - \frac{c_m}{c} \boldsymbol{a}_m$$

という $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \ldots, \boldsymbol{a}_m$ の線形結合で表せる

ref: 行列と行列式の基

礎 p38~40

ref: 図で整理!例題で 納得!線形空間入門 p31

~32

・・非自明な線形関係式の存在と線形従属 ベクトルの集まりは、 それらに対する非自明な線形関係式が存在するとき、そのときに 限り線形従属である

証明

ベクトルの集まりが線型独立であることは、それらに対する線形関 係式はすべて自明であるというのが定義である

それを否定すると、「自明でない線形関係式が存在する」となる



k = 1 の場合に、次の定理が成り立つ

・単一ベクトルの線型独立性と零ベクトル

 a_1 が線型独立 $\iff a_1 \neq 0$



 \Longrightarrow

 $oldsymbol{a}_1$ が線型独立であるとするすると、 $oldsymbol{a}_1$ に対する線形関係式

$$c_1 a_1 = 0$$

が成り立つのは、 $c_1 = 0$ のときだけである

ここで、 $\mathbf{a}_1 = \mathbf{0}$ と仮定すると、 $c_1 \mathbf{0} = \mathbf{0}$ が成り立つので、 c_1 は任意の値をとることができる

これは、 \boldsymbol{a}_1 に対する線形関係式が $c_1 = 0$ のときだけ成り

立つという線型独立性の定義に反する

 \leftarrow

 $a_1 \neq 0$ とする

このとき、もし $oldsymbol{a}_1$ に対する線形関係式

$$c_1 a_1 = 0$$

が成り立つとしたら、 $oldsymbol{a}_1
eq oldsymbol{0}$ なので、 $oldsymbol{c}_1$ は必ず $oldsymbol{0}$ でなければならない

したがって、 $oldsymbol{a}_1$ に対する線形関係式は $oldsymbol{c}_1=0$ のときだけ成り立つ

これは、 $oldsymbol{a}_1$ が線型独立であることを意味する

Zebra Notes

Туре	Number
note	1