線型独立性と線形従属性

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、

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

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

証明

 $oldsymbol{a}$, $oldsymbol{a}_1$, . . . , $oldsymbol{a}_m$ 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 , . . . , c_m を用いて

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

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、 ${m a}_1,{m a}_2,\ldots,{m a}_m$ 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 → 線型結合の一意性 線型独立性は、線形結合の一意性

$$c_1 \boldsymbol{a}_1 + \cdots + c_k \boldsymbol{a}_k = c'_1 \boldsymbol{a}_1 + \cdots + c'_k \boldsymbol{a}_k$$

 $\Longrightarrow c_1 = c'_1, \ldots, c_k = c'_k$

と同値である



線型独立性の定義式を移項することで得られる

この定理から、

線型独立性は、両辺の係数比較ができるという性質

であるとも理解できる



線形関係式

$$c_1\boldsymbol{a}_1+c_2\boldsymbol{a}_2+\cdots+c_k\boldsymbol{a}_k=\mathbf{0}$$

を、 $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \ldots, \boldsymbol{a}_k$ の線形関係式という

特に、 $c_1=c_2=\cdots=c_k=0$ として得られる線形関係式を自明な線形関係式という

これ以外の場合、つまり $c_i \neq 0$ となるような i が少なくとも 1 つあるならば、これは非自明な線形関係式である

・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 ■