### 線型独立性

線型独立性の定義式を移項することで、次の事実が得られる

ref: 行列と行列式の基 礎 p38~40

→ 線型結合の一意性 線型独立性は、線形結合の一意性

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

と同値である

つまり、

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



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

を、 $oldsymbol{a}_1, oldsymbol{a}_2, \ldots, oldsymbol{a}_k$  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



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



## 非自明解の存在と有限従属性定理

斉次形方程式 Ax = 0 の非自明解の存在に対して、次の解釈もできる

ref: 行列と行列式の基 礎 p40~41

 $oldsymbol{\$}$  斉次形方程式の非自明解の存在と線形従属  $m \times n$  型行列 A の列ベクトルを  $oldsymbol{a}_1, oldsymbol{a}_2, \ldots, oldsymbol{a}_n$  とするとき、

#### ★ 証明

Ax = 0 は、ベクトルの等式

$$x_1\boldsymbol{a}_1 + x_2\boldsymbol{a}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{a}_n = \mathbf{0}$$

と同じものである

 $\Longrightarrow$ 

もし自明でない解があるならば、 $x_1, x_2, \ldots, x_n$  のうち少

なくとも 1 つは 0 ではない

 $x_1 \boldsymbol{a}_1 + x_2 \boldsymbol{a}_2 + \cdots + x_n \boldsymbol{a}_n = \boldsymbol{0}$  が成り立つもとで、 $\boldsymbol{0}$  でない係数が存在するということは、 $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \ldots, \boldsymbol{a}_n$  が線形従属であることを意味する

 $\leftarrow$ 

対偶を示す

 $a_1, a_2, \ldots, a_n$  が線形独立であれば、

$$x_1 a_1 + x_2 a_2 + \cdots + x_n a_n = 0$$

において、すべての係数  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  は 0 でなければならない

よって、0以外の解(非自明解)は存在しないことになる

斉次形方程式に自明でない解が存在することは、 $rank(A) \neq n$ 、すなわち解の自由度が 0 ではないことと同値であった

一般に、斉次形の線型方程式 Ax = 0 の解の自由度は、n を変数の個数とするとき  $n - \operatorname{rank}(A)$  なので、次が成り立つ

 $\bullet$  列ベクトルの線型独立性と階数  $a_1, a_2, \ldots, a_n \in \mathbb{R}^m$  に対して、 $A = (a_1, a_2, \ldots, a_n)$  とおくと、

$$\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \ldots, \boldsymbol{a}_n$$
が線型独立  $\iff$  rank $(A) = n$ 

このことから、次の重要な結論が導かれる





#### [ Todo 1: ref: 行列と行列式の基礎 p41 (系 1.6.6)]

この結論は、幾何的な直観からは自然だといえる 平面  $\mathbb{R}^2$  内の 3 つ以上のベクトルがあれば、自動的に線形従属になる

この事実は、次元の概念を議論する際の基礎になる

同じことを線型方程式の文脈に言い換えると、次のようになる

・・ 有限従属性定理の線型方程式版 斉次線型方程式 Ax = 0 において、変数の個数が方程式の個数よりも多いときには、非自 明な解が存在する

また、次のようにも言い換えられる

・ 有限従属性定理の抽象版  $\boldsymbol{v}_1, \boldsymbol{v}_2, \dots, \boldsymbol{v}_k \in \mathbb{R}^n$  とする  $\langle \boldsymbol{v}_1, \boldsymbol{v}_2, \dots, \boldsymbol{v}_k \rangle$  に含まれる k 個よりも多い個数のベクトルの 集合は線形従属である





「Todo 2: ref: 行列と行列式の基礎 p41 (問 1.14)]

## 行列の階数と線型独立性

次の事実は、行変形のもっとも重要な性質である

ref: 行列と行列式の基

礎 p42~44

る 行変形はベクトルの線形関係を保つ 行列  $A=(\boldsymbol{a}_1,\ldots,\boldsymbol{a}_n)$  に行の変形を施して  $B=(\boldsymbol{b}_1,\ldots,\boldsymbol{b}_n)$  が得られたとする

$$\sum_{i=1}^n c_i \boldsymbol{a}_i = \mathbf{0} \Longleftrightarrow \sum_{i=1}^n c_i \boldsymbol{b}_i = \mathbf{0}$$

特に、

 $\{\boldsymbol{a}_1,\ldots,\boldsymbol{a}_n\}$  が線型独立  $\Longleftrightarrow \{\boldsymbol{b}_1,\ldots,\boldsymbol{b}_n\}$  が線型独立

証明



[Todo 3: ref: 行列と行列式の基礎 p42 (命題 1.6.8)]



全 主列ベクトル 行列  $A = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \dots, \boldsymbol{a}_n)$  を行階段形に したときに、主成分のある列番号を  $i_1, i_2, \dots, i_r$  とする ここで、r は A の階数である このとき、 $\boldsymbol{a}_{i_1}, \boldsymbol{a}_{i_2}, \dots, \boldsymbol{a}_{i_r}$  を主列ベクトルという

・ 主列ベクトルと線型独立性 行列の主列ベクトルの集合は線型独立である

また、主列ベクトル以外の列ベクトルは、主列ベクトルの線形結 合である





[ Todo 4: ref: 行列と行列式の基礎 p43 (命題 1.6.11)]

掃き出し法は、行列の列ベクトルの中から、rank(A) 個の線型独立な列ベクトルを選び出す方法を与えていることになる

・ 列ベクトルの線形従属性と階数 行列 A の列ベクトルから rank(A) 個よりも多いベクトルを選ぶと、線形従属になる





[ Todo 5: ref: 行列と行列式の基礎 p43 (命題 1.6.12)]

以上によって、行列の階数に関する次の理解が得られたことになる

・ 階数と線型独立な列ベクトル 行列 A の階数  $\mathrm{rank}(A)$  は、 A の列ベクトルに含まれる線型独立なベクトルの最大個数と一致 する





[ Todo 6: ref: 行列と行列式の基礎 p43 (定理 1.6.13)]

「行変形を繰り返して行階段形にしたときの 0 でない段の数」として導入した階数という量の、より本質的な意味がわかったことになる

特に、

### 行変形によって定めた階数が行変形の仕方によらない

という事実がこの定理からしたがう



♣ 2 つの行列の階数の和 A, B を同じ型の行列とするとき、

$$\operatorname{rank}(A+B) \leq \operatorname{rank}(A) + \operatorname{rank}(B)$$





[ Todo 7: ref: 行列と行列式の基礎 p44 問 1.15]

# Zebra Notes

Туре	Number
todo	7