




## 線形写像とベクトルの線型独立性的

ref: 行列と行列式の基礎 p65~66

 線形写像とベクトルの線型独立性  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  を線形写像、 $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n \in \mathbb{R}^n$  とする

- i.  $\{f(\mathbf{v}_1), \dots, f(\mathbf{v}_n)\}$  が線型独立ならば、  
 $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$  は線型独立
- ii.  $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$  が線型従属ならば、  
 $\{f(\mathbf{v}_1), \dots, f(\mathbf{v}_n)\}$  は線型従属


 証明



[ Todo 1: ref: 行列と行列式の基礎 p65 問 2.11]

ii は、平行なベクトルを線型写像で写した結果、平行でなくなったりはしないということを述べている



 線型写像とベクトルの線型独立性 線型写像  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  に対して、次の 2 つは同値になる

- i.  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$  ならば、 $f(\mathbf{v}) \neq \mathbf{0}$
- ii.  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$  が線型独立ならば、  
 $\{f(\mathbf{v}_1), f(\mathbf{v}_2), \dots, f(\mathbf{v}_n)\}$  も線型独立

 証明



[ Todo 2: ref: 行列と行列式の基礎 p66 命題 2.3.2]


i は、零写像と射影を除けば、 $f$  によってベクトルが「つぶれない」という性質を表している



[ Todo 3: ref: 行列と行列式の基礎 p55 例 2.1.15]

ii は、たとえば平行四辺形の像が線分や 1 点になったりしないことなどを意味している



 線形写像の単射性 線形写像  $f$  が単射であることと次は同値である

$$f(\boldsymbol{v}) = \mathbf{0} \implies \boldsymbol{v} = \mathbf{0}$$

 証明




[ Todo 4: ref: 行列と行列式の基礎 p66 命題 2.3.3]



## 線形写像の単射性と全射性

線形写像  $f$  の単射性を表現行列  $A$  の言葉で述べる

ref: 行列と行列式の基礎 p67~68

 線形写像の単射性と表現行列 線形写像  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  の表現行列を  $A$  とするとき、次はすべて同値

- i.  $f$  は単射
- ii.  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  は自明な解しか持たない
- iii.  $\text{rank}(A) = n$

 証明




[ Todo 5: ref: 行列と行列式の基礎 p67 命題 2.3.4]

i は抽象的な概念、ii は方程式論的な言葉、iii は数値的な条件であり、これらは言い換えただけで同値であると述べている。



単射性と対比して、全射性の理解も表現行列の言葉で整理する

 線形写像の全射性と表現行列 線形写像  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  の表現行列を  $A$  とするとき、次はすべて同値

- i.  $f$  は全射
- ii. 任意の  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$  に対して、 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  には解が存在する
- iii.  $\text{rank}(A) = m$

 証明



[ Todo 6: ref: 行列と行列式の基礎 p68 命題 2.3.6]



## 像空間と核空間

線形写像  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  の全射性は、 $\mathbb{R}^m$  の部分集合である像空間  $\text{Im}(f)$  と関係している

ref: 行列と行列式の基礎 p68~69

$f$  が全射であることは、 $\text{Im}(f) = \mathbb{R}^m$  と同値である



一方、 $f$  の単射性と関連して、 $\mathbb{R}^n$  の部分集合

$$\text{Ker}(f) = \{\boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^n \mid f(\boldsymbol{v}) = \mathbf{0}\}$$

を考え、これを  $f$  の核空間あるいはカーネルと呼ぶ

線形写像の単射性は、次のようにも言い換えられる

📌 線形写像の単射性    線形写像  $f$  が単射であることと次は同値である

$$\text{Ker}(f) = \{\mathbf{0}\}$$



核空間  $\text{Ker}(f)$  は、実はすでに馴染みのある概念である

線形写像  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  の表現行列を  $A$  とするとき、

$$\text{Ker}(f) = \{\boldsymbol{v} \in \mathbb{R}^n \mid A\boldsymbol{v} = \mathbf{0}\}$$

と定めると、 $\text{Ker}(f)$  と  $\text{Ker}(A)$  は同じものである

これは、斉次形の連立線形方程式  $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$  の解空間そのものである

$\text{Ker}(A)$  の元は、 $A\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$  の基本解を使ってパラメータ表示できる

.....

# Zebra Notes

Type	Number
todo	6