




## 線形変換の全単射性

$\mathbb{R}^n$  からそれ自身への線形写像  $f$  を  $\mathbb{R}^n$  の **線形変換** と呼ぶのだった  
一般の線形写像と対比して、線形変換の大きな特徴は次が成り立つことである

ref: 行列と行列式の基礎 p70~

 **線形代数における鳩の巣原理**  $f$  を  $\mathbb{R}^n$  の線形変換とし、 $A$  を  $f$  の表現行列とすると、次はすべて同値である

- i.  $f$  は単射
- ii.  $f$  は全射
- iii.  $f$  は全単射
- iv.  $\text{rank}(A) = n$

 証明



[ Todo 1: ref: 行列と行列式の基礎 p70 定理 2.4.1 ]

単射と全射は、一般には一方から他方が導かれるわけではない 2 つの性質だが、 $\mathbb{R}^n$  からそれ自身への線形写像（線形変換）の場合は同値になる

上の定理は、いわば線形代数版「鳩の巣原理」である

有限集合  $X = \{1, 2, \dots, n\}$  からそれ自身への写像  $f$  に対して、  
単射と全射は同値である

この事実は**鳩の巣原理**と呼ばれる

鳩の巣原理は、歴史的には**部屋割り論法**とも呼ばれ、

$n$  個のものを  $m$  個の箱に入れるとき、 $n > m$  であれば、少なくとも 1 個の箱には 1 個より多いものが中にある

ことを指す

ここで鳩の巣原理と呼んだのはこの命題そのものではないが、その変種と  
考えてよい

.....

## Zebra Notes

Type	Number
todo	1