## 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~

- $oldsymbol{\$}$  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き、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. rank(A) = n





[ 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

Туре	Number
todo	1