

第1回 行列の復習と線形変換



1. 集合

- **集合**: ものの集まり
- **点** または **要素**: 集合を構成するもの (数学では **元** という用語が用いられる)

写像

A, B : 集合

- **写像**: A の各点を, B の1つの点にそれぞれ対応させる規則

写像を f とするとき, 記号 $f: A \rightarrow B$ で表わすことがある。

- $f(x)$: 集合 A の元 x が写像 f によって対応する集合 B の元
- f の **定義域**: 集合 A
- f の **終域**: 集合 B

2. 線型写像

n 次元空間 \mathbb{R}^n から m 次元空間 \mathbb{R}^m への写像 f であって, 次の二つの条件を満たすものを **線型写像** という。

- (1) \mathbb{R}^n の各点 x, y に対して, $f(x + y) = f(x) + f(y)$
- (2) \mathbb{R}^n の各点 x と実数 c に対して $f(cx) = cf(x)$

特に $n = m$ のとき, 線型写像 f を **線型変換** という。 (m, n) 型行列 A は, 線型変換の場合と同様にして線型写像 $T_A: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ を定める。 (\mathbb{R}^n の各点 \boldsymbol{x} を \mathbb{R}^m の点 $A\boldsymbol{x}$ へ対応させる。)

性質

どんな線型写像 $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ にも適当な (m, n) 型行列 A がただ一つ定まって, $f = T_A$ となる。つまり, 線型写像と行列の間には一対一の対応がある。

A, B : 以下の演算が定義される行列

- $T_{A+B} = T_A + T_B$
- $T_{cA} = cT_A$
- $T_{AB} = T_A \circ T_B$

($T_A \circ T_B$ は写像の合成と呼ばれるもので, 点 \boldsymbol{x} を点 $T_A(T_B(\boldsymbol{x}))$ へ対応させる写像)