行列の積

$$f \circ g \colon \mathbb{R}^n \xrightarrow{g} \mathbb{R}^m \xrightarrow{f} \mathbb{R}^l$$

は、 \mathbb{R}^n から \mathbb{R}^l への線形写像である

¶ 証明



[Todo 1: ref: 行列と行列式の基礎 p56 (問 2.2)]

f と g の表現行列をそれぞれ $A=(a_{ij}),\ B=(b_{ij})$ とするA は $l\times m$ 型、B は $m\times n$ 型の行列である

このとき、 $f \circ g$ は $l \times n$ 型行列で表現される それを C と書くことにして、その成分を計算しよう そのためには、基本ベクトルの写り先を見ればよい

B を列ベクトルに分解して $B = (\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \ldots, \boldsymbol{b}_n)$ と書くとき、

$$(f \circ g)(\boldsymbol{e}_j) = f(g(\boldsymbol{e}_j)) = f(\boldsymbol{b}_j) = A\boldsymbol{b}_j \quad (1 \le j \le n)$$

なので、

$$C = (A\boldsymbol{b}_1, A\boldsymbol{b}_2, \ldots, A\boldsymbol{b}_n)$$

となる

C の (i,j) 成分は Ab_i の第 i 成分なので、

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{im}b_{mj} = \sum_{k=1}^{m} a_{ik}b_{kj}$$

により与えられる

つまり、C の (i,j) 成分を計算するときは、A の第 i 行、B の第 j 列だけを見ればよい

$$\left(egin{array}{cccc} a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{im} \end{array}
ight) \left(egin{array}{cccc} b_{1j} & & & & dots \ b_{2j} & & & & dots \ b_{mj} \end{array}
ight) = \left(egin{array}{cccc} & dots \ & \sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj} & \dots \ & dots \ \end{array}
ight)$$

このようにして得られた $l \times n$ 型行列 C を AB と書き、A と B の積と呼ぶ

* * *

$$E_m A = A$$

 $AE_n = A$

 \clubsuit 零行列との積 $A \in m \times n$ 型とするとき、次が成り立つ

$$O_m A = AO_n = O_{m,n}$$

* * *

2 つの行列の積が順番に依らない場合、2 つの行列は可換であるという

一般には、2つの行列は可換であるとは限らない

つまり、ABとBAは一般には異なる

[Todo 2: ref: 行列と行列式の基礎 p58 (例 2.2.3, 2.2.4)]



* * *

行列の和とスカラー倍

Zebra Notes

Туре	Number
todo	2