

練習問題7の解答例

version: July 25, 2020

お願い：解答に誤りを見つかったり、説明がわかりづらい点があれば、落合まで連絡してください。改訂します。

128 ヒント： A が正則ならば $\tilde{A} = (\det A)A^{-1}$.

129
$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} x^2 & xy & xz \\ xy & y^2 & yz \\ xz & yz & z^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y & z \end{pmatrix}.$$
 特に \tilde{A} は対称行列である。

131 解答：方針

- (1) $X = NXA$ を用いて、自然数 i に対して、 $X = N^i X A^i$ が成り立つことを示す。さらに $N^k = O$ の時に $X = O$ であることを示す。
- (2) X の表示より

$$\begin{aligned} X - NXA &= \sum_{i=0}^{k-1} N^i Y A^i - \sum_{i=0}^{k-1} N^{i+1} Y A^{i+1} \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} N^i Y A^i - \sum_{i=1}^k N^i Y A^i \\ &= Y - N^k Y A^k \end{aligned}$$

である。さらに、 $N^k = O$ の時に、 Y に一致する。

- (3) $X - NXA = Y$ を用いて、0 以上の整数 i に対して、 $N^i X A^i - N^{i+1} X A^{i+1} = N^i Y A^i$ を示す。この式を足し合わせることで、自然数 j に対して、 $X - N^j X A^j = \sum_{i=0}^{j-1} N^i Y A^i$ を示す。さらに $N^k = O$ の時に $X = \sum_{i=0}^{k-1} N^i Y A^i$ となる。

出典：二木「線型代数学」培風館の補題 6.1.5(p176) の証明、内田ら「線形代数入門」裳華房の定理 7.4.1(p165) の証明。

解釈： $M(m, n)$ から $M(m, n)$ への写像 $X \mapsto X - NXA$ で見ると、(2) より全射であることがわかり、(3) より単射であることがわかる。

132 (1) ヒント： $A = D^{-1}$, $Y = CD^{-1}$ とし、 $X - NXA = Y$ を解く。

(2) ヒント $P = \begin{pmatrix} E & X \\ O & E \end{pmatrix}$ の形で探す。(1) を用いる。

133 (1) 左辺: $AB = E + \mathbf{bc}$ である。問題 92(1) を用いることができ、
 $\det(AB) = \det(E + \mathbf{bc}) = 1 + \mathbf{cb}$ となる。

右辺: $A[n+1] = E, B[n+1] = E$ であるので $\det(A[n+1]) = 1, \det(B[n+1]) = 1$.

次に、 $i = 1, 2, \dots, n$ に対しては、 $\det(A[i]) = (-1)^{n-i} b_i, \det(B[i]) = (-1)^{n-i} c_i$. これらより、(*) の右辺は

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n+1} \det(A[i]) \det(B[i]) &= \det(A[n+1]) \det(B[n+1]) + \sum_{i=1}^n \det(A[i]) \det(B[i]) \\ &= 1 + \sum_{i=1}^n b_i c_i. \end{aligned}$$

これは左辺と一致している。

(3) ヒント: $A[n+1]$ が正則な時、 A の第 $(n+1)$ 列を \mathbf{a} とすると、 $A = \begin{pmatrix} A[n+1] & \mathbf{a} \end{pmatrix} = A[n+1] \begin{pmatrix} E & \mathbf{b} \end{pmatrix}$, ただし、 $A[n+1]\mathbf{b} = \mathbf{a}$ となる。(1) と (2) をうまく使える状況になっていることを確かめる。

(4) 方針: 94 の活用を考える。

背景: Laplace 展開。