

問題 1. 次の行列 A, B について, $\det A, \det B, \det(AB), \det(BA)$ を計算せよ.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 3 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 & 1 \\ -4 & -8 & 2 & -2 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 12 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

問題 2. n を自然数とし, $1 \leq i \neq j \leq n$, また $a \in \mathbf{R}$ とする.

(1) 基本行列 (講義の定義 5.1, または教科書 p. 34 参照)

$$E_n(i; a), \quad E_n(i, j), \quad E_n(i, j; a)$$

の行列式を求めよ.

(2) n 次正方形行列 A について, 講義でやった定理 8.11 または教科書の定理 3.13 を用いて

$$\det(E_n(i; a)A), \quad \det(E_n(i, j)A), \quad \det(E_n(i, j; a)A)$$

を $\det A$ を用いて表せ.

(3) (2) と, 行基本変形に関する \det の性質 (講義でやった定理 8.2 など, または教科書の定理 3.6 など) を比較せよ.

(4) $AE_n(i; a), AE_n(i, j), AE_n(i, j; a)$ を計算し, これらが「列基本変形」を表すことを確かめよ. これを用いて, 上の (2), (3) と同様のことを列に関して考えよ.

補足. 講義では, n 次正方形行列 A, B に対し $\det(AB) = (\det A)(\det B)$ であることを見ました. 特に A が正則で $B = A^{-1}$ の場合を考えると

$$A \text{ が正則 (逆行列を持つ)} \implies \det A \neq 0, \quad \det(A^{-1}) = \frac{1}{\det A} = (\det A)^{-1}$$

を得ます. 対偶を取ると

$$\det A = 0 \implies A \text{ は正則でない (逆行列を持たない)}$$

ということがわかります. 実はこの逆も成立します. そのことは今後証明します.

今回の問題 2 は, 行列の基本変形に関する \det の性質 (講義の定理 8.1 など) と矛盾なく話が進んでいることを確かめる, というものです. $\det(AB) = (\det A)(\det B)$ の証明中で基本変形に関するこを使っていますから, 問題 2 を定理 8.1 などの証明として採用するわけにはいきません (いわゆる循環論法になってしまふ). 論理的には講義でやったような順序でやる必要があります.