

行列式

$$n \text{ 次正方行列 } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \text{ に対し, } A \text{ の行列式 } \det(A) \text{ を}$$

$$\det(A) = \sum_{\sigma: n \text{ 次の置換}} \text{sign}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

と定義する.

問題 7.1. 3 次の置換をすべて書き出し, その符号を求めなさい.

$$\text{sign} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \quad , \quad \text{sign} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \quad , \quad \text{sign} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \quad ,$$

$$\text{sign} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \quad , \quad \text{sign} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \quad , \quad \text{sign} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} = \quad .$$

問題 7.2. 3 次正方行列 $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$ の行列式 $\det(A)$ を A の成分を用いて具体的に書きなさい.

問題 7.3. サラスの公式を用いて, 次の行列の行列式を求めなさい.

$$(1) A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \quad (2) B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad (3) C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 4 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

問題 7.4. 問題 7.3 の行列 A, B, C について, 以下の問に答えなさい.

- (1) 行列の積 AB を計算し, 行列式 $\det(AB)$ を求めなさい.
- (2) C の逆行列 C^{-1} を計算し, 行列式 $\det(C^{-1})$ を求めなさい.

問題 7.5. 3 次の基本行列 $P[i, \lambda], Q[i, j], R[i, j, \lambda]$ ^{*1} の行列式を求めなさい.

*1 プリント p.10 を参照せよ.