行列式

$$n$$
 次正方行列 $A = \left(egin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \ dots & dots & \ddots & dots \ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{array}
ight)$ に対し、 A の行列式 $\det(A)$ を

$$\det(A) = \sum_{\sigma: n \not x \sigma} \operatorname{sign}(\sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

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。

$$\operatorname{sign} \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & & \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} & & \\ & \end{array} \right) = \left(\begin{array}{ccc} & & \\$$

問題 **7.2.**
$$3$$
 次正方行列 $A=\left(egin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array}
ight)$ 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。

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

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.

23 7.1

^{*1} プリント p.10 を参照せよ.