10 行列式の性質

演習 $\mathbf{10.1}$ $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = 2$ とするとき、次の行列式の値を求めよ.

$$\begin{vmatrix}
a_{13} & a_{12} & a_{11} \\
a_{23} & a_{22} & a_{21} \\
a_{33} & a_{32} & a_{31}
\end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
a_{21} & a_{22} & a_{23} \\
a_{31} - 2a_{21} & a_{32} - 2a_{22} & a_{33} - 2a_{23}
\end{vmatrix}$$

演習 10.2 次の方程式を解け.

$$\begin{vmatrix} x & 1 & 2 & 1 \\ 1 & x & 2 & 1 \\ 1 & 2 & x & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

演習 10.3 A, B を $n \times n$ 行列とするとき,

$$\left| \begin{array}{cc} A & B \\ B & A \end{array} \right| = |A + B| \cdot |A - B|$$

が成り立つことを証明せよ.