線形代数I演習

- 第14回 余因子展開 -

担当:佐藤 弘康

問題 14.1. 次の行列の行列式を余因子展開を使って求めよ.

問題 14.2. 次の (n+1) 次正方行列の行列式を求めよ.

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & \cdots & 0 \\
0 & 1 & -1 & \ddots & \vdots \\
\vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\
0 & \cdots & 0 & 1 & -1 \\
a_1 & \cdots & a_{n-1} & a_n & 1
\end{pmatrix}$$

問題 14.3. n 次正方行列

$$\begin{pmatrix} x^{2}+1 & x & 0 & \cdots & 0 \\ x & x^{2}+1 & x & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & x & x^{2}+1 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & x \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & x & x^{2}+1 \end{pmatrix}$$

の行列式を $D_n(x)$ とおくとき,余因子展開を使って,

$$D_n(x) = (x^2 + 1)D_{n-1} - x^2D_{n-2}(x)$$

が成り立つことを示し、それを用いて $D_n(x)$ を求めよ。