基礎数理 C, 第7回演習問題

2024/6/20 担当:那須

- 1 次の2次形式を対称行列を用いて表せ.
 - (1) $q(x_1, x_2) = x_1^2 + 2x_1x_2 3x_2^2$.
 - (2) $q(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 + 4x_1x_2 2x_2^2 + 2x_1x_3 + x_3^2$.
- 2 次の2次形式を直交変数変換で対角化せよ.
 - (1) $q(x_1, x_2) = -x_1^2 + 2x_1x_2 x_2^2$.
 - (2) $q(x_1, x_2) = 2x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2$
 - (3) $q(x_1, x_2, x_3) = -x_1^2 x_2^2 + 2x_1x_3 x_3^2$.

2解答:

- ② (1) $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ とおくと $q(x_1,x_2) = A[\mathbf{x}]$ と表せる. $P = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ とおくと,P は直交行列であり,A は $^tPAP = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ と対角化される. 直交変数変換 $\mathbf{x} = P\mathbf{y}$ を考えると $q(x_1,x_2) = -2y_2^2$ と対角化される.
 - (2) $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ とおくと $q(x_1,x_2) = A[\mathbf{x}]$ と表せる. $P = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ とおくと,P は直交行列であり,A は $^tPAP = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ と対角化される. 直交変数変換 $\mathbf{x} = P\mathbf{y}$ を考えると $q(x_1,x_2) = y_1^2 + 3y_2^2$ と対角化される.
 - (3) $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ とおくと $q(x_1, x_2, x_3) = A[\mathbf{x}]$ と表せる. $P = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ とおくと,P は直交行列であり,A は ${}^tPAP = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ と対角化される. 直交変数変換 $\mathbf{x} = P\mathbf{y}$ を考えると $q(x_1, x_2) = -2y_1^2 y_2^2$ と対角化される.