基礎数理 C, 第3回演習問題

2024/4/25 担当:那須

1 次のベクトルの定める \mathbb{R}^3 の基底 $\{\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,\mathbf{x}_3\}$ をシュミットの方法を用いて正規直交化せよ.

(1)
$$\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
, $\mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{x}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$,

(2)
$$\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$
, $\mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{x}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$,

(3)
$$\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$$
, $\mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{x}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$,

② ベクトル空間 $\mathbb{R}[x]_2$ に $\langle f(x),g(x)\rangle=\int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$ により内積 $\langle f(x),g(x)\rangle$ を定義する. 以下の多項式の定める $\mathbb{R}[x]_2$ の基底 $\{f_1,f_2,f_3\}$ をこの内積に関して、シュミットの方法を用いて正規直交化せよ.

- (1) $f_1 = 1$, $f_2 = x$, $f_3 = x^2$
- (2) $f_1 = x$, $f_2 = x^2$, $f_3 = 1$

0解答:

$$\boxed{1} \ \ (1) \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \right\} \ \ (2) \left\{ \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \ \ (3) \left\{ \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \frac{1}{\sqrt{70}} \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix}, \frac{1}{\sqrt{14}} \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \right\}$$

$$\boxed{2} (1) \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}x, \frac{1}{2}\sqrt{\frac{5}{2}}(3x^2 - 1) \right\} \qquad (2) \left\{ \sqrt{\frac{3}{2}}x, \sqrt{\frac{5}{2}}x^2, \frac{1}{2\sqrt{2}}(-5x^2 + 3) \right\}$$