線形代数2,第8回の内容の理解度チェック

2024/11/28 担当:那須

- ① 線形写像 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ が、 $f\left(\begin{pmatrix}2\\1\end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix}7\\8\end{pmatrix}$ 、 $f\left(\begin{pmatrix}-1\\3\end{pmatrix}\right) = \begin{pmatrix}-2\\4\end{pmatrix}$ を満たすとき、次を求めよ. $(1 \, \text{点})$ $f\left(-2\begin{pmatrix}2\\1\end{pmatrix} + 3\begin{pmatrix}-1\\3\end{pmatrix}\right) =$
- ② V と W をベクトル空間とし、それぞれの基底を $\{\mathbf{x}_1,\ldots,\mathbf{x}_n\}$ 、 $\{\mathbf{y}_1,\ldots,\mathbf{y}_m\}$ とする. 線形写像 $f:V\to W$ に対し、基底 $\{\mathbf{x}_i\}$ 、 $\{\mathbf{y}_j\}$ に関する f の表現行列の定義式を書け. (1 点)

[3] $\mathbb{R}[x]_n$ を n 次以下の \mathbb{R} 係数多項式のなすベクトル空間とする. 線形写像 $T:\mathbb{R}[x]_4\to\mathbb{R}[x]_3$ を, 多項式の微分

$$T(f(x)) = f'(x), \quad f(x) \in \mathbb{R}[x]_4$$

により定める. (各1点)

(1) $T(x^4),T(x^3),T(x^2),T(x),T(1)$ を求めよ.

(2) $\mathbb{R}[x]_4$ の基底 $\{1, x, x^2, x^3, x^4\}$ と $\mathbb{R}[x]_3$ の基底 $\{1, x, x^2, x^3\}$ に関する T の表現行列を求めよ.

4 次の線形写像の与えられた基底に関する表現行列を求めよ. (各1点)

$$(1) \ f(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x} : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$$
 の基底
$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \mathbb{R}^2$$
 の基底
$$\left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}$$

$$(2) f(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{x} : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3, \, \mathbb{R}^2 \, \mathcal{O} 基底 \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \, \mathbb{R}^3 \, \mathcal{O} 基底 \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$