線形代数学 II やってみよう問題 NO.5

出席番号、	名前:	

標準内積を備えた \mathbb{R}^3 を V と書くことにする。V の元

$$\mathbb{V}_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{V}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbb{V}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

を考える。

- (1) $U_1=\mathbb{R}_{\mathbb{V}_1}$ とおく。 U_1 の正規直交基底 $\{\mathbb{W}_1\}$ をひと組求めよ。 $\begin{pmatrix} 4/5 \\ 0 \\ 3/5 \end{pmatrix}$
- (2) $\mathbf{x} = (\mathbf{v}_2)_{U_1^{\perp}}$ とおく。 $\mathbf{w}_2 = \mathbf{x}/||\mathbf{x}||$ を求めなさい。 $\begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$)
- (3) $U_2=\mathbb{R}\mathbb{v}_1+\mathbb{R}\mathbb{v}_2$ とおく。 さらに $\mathbb{y}=(\mathbb{v}_3)_{U_2^{\perp}}$ とおく。 $\mathbb{w}_3=\mathbb{y}/||\mathbb{y}||$ を求めなさい。 ヒント: $\mathbb{y}=\alpha\mathbb{v}_1+\beta\mathbb{v}_2+\mathbb{v}_3$ とおく。条件 $\mathbb{y}\perp\mathbb{v}_1$, $\mathbb{y}\perp\mathbb{v}_2$ により α,β を求めよ。 $(\mathbb{y}=\begin{pmatrix} -12/25\\0\\16/25 \end{pmatrix},\mathbb{w}_3=\begin{pmatrix} -3/5\\0\\4/5 \end{pmatrix})$
- (4) w_1, w_2, w_3 を横に並べることで行列 T を作って書け。 T は直交行列であるか?確認せよ。

問題 5.0.1. 一行感想を述べてください。

答:

一行感想以外の答えは下の線より下にかくこと。多い場合は裏にまわっても良い。