

問題: 次の線形写像 ( $U = R^3$  から  $V = R^4$  への写像) の  $U$  の基底  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  の  $V$

の基底  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  に関する表現行列を求めてください。なお、この  $U$  の基底の

像は、 $\left\{ \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}$  となることを活用しても構いません。 $f : R^3 \rightarrow R^4, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mapsto$

$$\begin{pmatrix} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 \\ 2x_1 - 4x_2 - 5x_3 \\ 5x_1 + x_2 + x_3 \\ -3x_1 - x_2 - 2x_3 \end{pmatrix}$$

選択肢: A:  $\begin{pmatrix} 4 & -3 & 2 \\ 2 & -4 & -5 \\ 5 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & -2 \end{pmatrix}$

B:  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

C:  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

D:  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

正答の選択肢: A

指定した誤答タイプ: 計算間違い

GPT が作成した誤答:  $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

標準基底同士の表現なので、 $f(e_i)$  は対応する標準基底にそのまま対応するとみなし、

$$f(e_1) = e_1, \quad f(e_2) = e_2, \quad f(e_3) = e_3$$

より、表現行列は

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

となる。

ANSWER: D