

問題: 次の線形写像 ( $U = R^4$  から  $V = R^3$  への写像) の  $U$  の基底  $\left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ 5 \\ -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ -4 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

の  $V$  の基底  $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$  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、

$\left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \\ 15 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -55 \\ 66 \\ 11 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -72 \\ 86 \\ 17 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 44 \\ -52 \\ -14 \end{pmatrix} \right\}$  となることを活用しても構いません。  $f: R^4 \rightarrow R^3, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \mapsto$

$$\begin{pmatrix} -3x_1 - 2x_2 + 10x_3 + 10x_4 \\ 4x_1 + 2x_2 - 12x_3 - 12x_4 \\ -2x_1 + 3x_2 - 2x_3 - 2x_4 \end{pmatrix}$$

選択肢: A:  $\begin{pmatrix} 3 & -55 & -72 & 44 \\ -6 & 66 & 86 & -52 \\ 15 & 11 & 17 & -14 \end{pmatrix}$

B:  $\begin{pmatrix} 15 & 11 & 17 & -14 \\ -6 & 66 & 86 & -52 \\ 3 & -55 & -72 & 44 \end{pmatrix}$

C:  $\begin{pmatrix} -3 & -2 & 10 & 10 \\ 4 & 2 & -12 & -12 \\ -2 & 3 & -2 & -2 \end{pmatrix}$

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

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: 与えられた写像は

$$f(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} -3 & -2 & 10 & 10 \\ 4 & 2 & -12 & -12 \\ -2 & 3 & -2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$$

と書けるので、 $V$  の基底が標準基底であることから、この行列がそのまま表現行列になる。

$$\begin{pmatrix} -3 & -2 & 10 & 10 \\ 4 & 2 & -12 & -12 \\ -2 & 3 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

ANSWER: C