

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 $\left\{ \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -3 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$

の V の基底 $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ に関する表現行列を求めてください。 $f : R^4 \rightarrow R^3, \vec{x} \mapsto$

$\begin{pmatrix} -5 & 20 & -4 & -4 \\ 4 & -16 & -5 & -3 \\ 1 & -4 & 4 & 5 \end{pmatrix} \vec{x}$ なお、この U の標準基底の像は、 $\left\{ \begin{pmatrix} -5 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 20 \\ -16 \\ -4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ -5 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \\ 5 \end{pmatrix} \right\}$ となるこ

とと次の関係式を活用しても構いません。 $\begin{pmatrix} -3 & -4 & -3 & 0 \\ -1 & -3 & 5 & -4 \\ 0 & -1 & -4 & 0 \\ 3 & -3 & -4 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{33}{164} & \frac{13}{164} & \frac{15}{164} & \frac{13}{82} \\ -\frac{5}{41} & -\frac{3}{41} & \frac{6}{41} & -\frac{6}{41} \\ \frac{5}{164} & \frac{3}{164} & -\frac{47}{164} & \frac{3}{82} \\ \frac{59}{328} & -\frac{63}{328} & -\frac{161}{328} & \frac{19}{164} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 & -1 & 0 & 3 \\ -4 & -3 & -1 & -3 \\ -3 & 5 & -4 & -4 \\ 0 & -4 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} -\frac{33}{164} & -\frac{5}{41} & \frac{5}{164} & \frac{59}{328} \\ \frac{13}{164} & -\frac{3}{41} & \frac{3}{164} & -\frac{63}{328} \\ \frac{15}{164} & \frac{6}{41} & -\frac{47}{164} & -\frac{161}{328} \\ \frac{13}{82} & -\frac{6}{41} & \frac{3}{82} & \frac{19}{164} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

選択肢: A: $\begin{pmatrix} -53 & -59 & -4 & -67 \\ 120 & 90 & 40 & 141 \\ 107 & 129 & -4 & 143 \end{pmatrix}$

B: $\begin{pmatrix} -53 & 120 & 107 \\ -59 & 90 & 129 \\ -4 & 40 & -4 \\ -67 & 141 & 143 \end{pmatrix}$

C: $\begin{pmatrix} -3 & -4 & -3 & 0 \\ -1 & -3 & 5 & -4 \\ 0 & -1 & -4 & 0 \\ 3 & -3 & -4 & 2 \end{pmatrix}$

D: $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

正答の選択肢: A

指定した誤答タイプ: 論理の誤り

GPT が作成した誤答:

$$[f]_{\text{与えられた基底}} = Q A P^{-1}$$

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A = \begin{pmatrix} -5 & 20 & -4 & -4 \\ 4 & -16 & -5 & -3 \\ 1 & -4 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \quad P^{-1} = \begin{pmatrix} -\frac{33}{164} & -\frac{5}{41} & \frac{5}{164} & \frac{59}{328} \\ \frac{13}{164} & -\frac{3}{41} & \frac{6}{41} & -\frac{6}{41} \\ \frac{15}{164} & \frac{6}{41} & -\frac{47}{164} & \frac{3}{82} \\ \frac{13}{82} & -\frac{6}{41} & \frac{3}{82} & \frac{19}{164} \end{pmatrix}$$

$$QAP^{-1} = \begin{pmatrix} -53 & -59 & -4 & -67 \\ 120 & 90 & 40 & 141 \\ 107 & 129 & -4 & 143 \end{pmatrix}$$

よって、選択肢 A。