

問題: 次の線形写像の像の次元と 1 組の基底として適切なものを選択してください。  $f: R^2 \rightarrow R^4$ ,  $\vec{x} \mapsto \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 2 \\ 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \vec{x}$  なお、この線形写像に現れる行列の簡約な行列は、  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  となります。

選択肢: A: 次元は 0 で、1 組の基底は、  $\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

B: 次元は 2 で、1 組の基底は、  $\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

C: 次元は 4 で、1 組の基底は、  $\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

D: 次元は 2 で、1 組の基底は、  $\left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$

正答の選択肢: D

指定した誤答タイプ: 論理の誤り

GPT が作成した誤答: 行列の簡約形が  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  なので

$$\text{rank}(A) = 2 \Rightarrow \dim(\text{Im } f) = 2.$$

また

$$f(0) = A0 = 0$$

より、像にはゼロベクトルが含まれるので、基底としては

$$\left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

を選ばばよい。

ANSWER: B