

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: 計算間違い

GPT が作成した誤答:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 2 \\ 1 & 2 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \text{rref}(A) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

より、

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

また、像の任意のベクトルは零ベクトルのスカラー倍で表せるので、

$$\text{Im } f = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

とみなせる。したがって基底は

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

でよい。

ANSWER: B