

問題: 次の計算をしてください。 $\begin{pmatrix} -3 & 3 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$

選択肢: A: $\begin{pmatrix} -3 & 3 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$

B: $\begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$

C: $\begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$

D: $\begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$

正答の選択肢: D

指定した誤答タイプ: 定義の概念誤り

GPT が作成した誤答: 与えられた行列とベクトルについて、行列と縦ベクトルの積は行（とベクトル）の内積で求めるスカラーと考えるので、上の行で計算します。

$$(-3) \cdot 0 + 3 \cdot (-1) = -3$$

したがって結果は

$$(-3)$$

よって、選択肢 B。