

問題: 次の行列の第 1 列を選択してください。 $\begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

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

B:  $\begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix}$

C: 存在しない。

D: -3

正答の選択肢: B

指定した誤答タイプ: 計算間違い

GPT が作成した誤答: 第 1 列の要素は -3 と 0 なので、列の値は和で表せると考える。

$$-3 + 0 = -3$$

したがって第 1 列は -3 とみなせる。

ANSWER: D