

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

選択肢: A: $\begin{pmatrix} 9 & -9 & -9 & 0 \end{pmatrix}$

B: $\begin{pmatrix} 9 & -9 & -9 & 0 \\ -3 & 3 & 3 & 0 \end{pmatrix}$

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

D: $\begin{pmatrix} 9 \\ -3 \end{pmatrix}$

正答の選択肢: B

指定した誤答タイプ: 計算間違i

GPT が作成した誤答:

$$\begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 3 & 3 & 0 \end{pmatrix} = (-3 \times (-3) \quad -3 \times 3 \quad -3 \times 3 \quad -3 \times 0) = (9 \quad -9 \quad -9 \quad 0)$$