

問題: 次の線形方程式の拡大係数行列を選択してください(未知数は x_1, x_2, \dots)。 $\left\{ \begin{array}{l} -x_1 - 2x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - 3x_4 = -1 \end{array} \right.$

選択肢: A: $\begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ -3 & 0 & -2 & 1 & -1 \\ -2 & -3 & 3 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$

B: $\begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & -2 & 0 & -1 \\ 0 & -3 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & -3 & -2 & 0 \end{pmatrix}$

C: $\begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & -3 & 0 & -1 \\ -3 & 3 & -3 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

D: $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & -3 & -1 \\ -3 & 3 & -3 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

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: 変数の順序を x_1, x_2, x_3, x_4 とすると、各行の係数と定数項は次の通りとする。

$$-x_1 - 2x_4 = 0 \Rightarrow [-1, -2, 0, 0 | 0]$$

$$x_1 - 2x_2 - 3x_4 = -1 \Rightarrow [1, -2, -3, 0 | -1]$$

$$-3x_1 + 3x_2 - 3x_3 - 2x_4 = -1 \Rightarrow [-3, 3, -3, -2 | -1]$$

$$3x_1 + x_2 = 0 \Rightarrow [3, 1, 0, 0 | 0]$$

$$\begin{pmatrix} -1 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & -3 & 0 & -1 \\ -3 & 3 & -3 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ANSWER: C