

問題: 次の置換の合成 ($\sigma_1 \circ \sigma_2 \circ \sigma_3$) を求めてください。 $\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$, $\sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $\sigma_3 =$

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

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

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

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

D: $\begin{pmatrix} 1 & 8 & 27 \\ 3 & 9 & 8 \end{pmatrix}$

正答の選択肢: A

指定した誤答タイプ: 論理の誤り

GPT が作成した誤答: 置換の合成は可換と考えて順序を入れ替えると、

$$\sigma_1 \circ \sigma_2 \circ \sigma_3 = \sigma_1 \circ \sigma_3 \circ \sigma_2$$

また $\sigma_1 = \sigma_3$ であり、各々が自己逆元なので

$$(\sigma_1 \circ \sigma_3) \circ \sigma_2 = \text{id} \circ \sigma_2 = \sigma_2$$

したがって

$$\sigma_1 \circ \sigma_2 \circ \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

ANSWER: C