



$$\gamma^{\text{rep}^{-1}}(\tau) = \begin{Bmatrix} 4 & 5 & 3 & 1 & 2 & 6 \\ 4 & 5 & 6 & 3 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 3 & 6 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & 3 & 1 & 6 & 2 \end{Bmatrix}$$

