



$$\gamma = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}^j \\ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}^j \\ \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^j \\ \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^j \end{bmatrix}^i$$

ℓ

$$\alpha = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}^k \\ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}^k \\ \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^k \\ \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^k \end{bmatrix}^{i'}$$

ℓ

$$\beta = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{j'} \\ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{j'} \\ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{j'} \\ \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{j'} \end{bmatrix}^{k'}$$

ℓ