

$$Rep_{\mathcal{E}_{k}} \qquad Rep_{\mathcal{E}_{k}}$$

$$Rep_{\mathcal{B},\mathcal{E}_{k}} = \begin{bmatrix} \vec{\beta}_{1} \ \vec{\beta}_{2} \cdots \vec{\beta}_{k} \end{bmatrix}$$

$$Rep_{\mathcal{B},\mathcal{E}_{k}} = \begin{bmatrix} \vec{\delta}_{1} \ \vec{\delta}_{2} \cdots \vec{\delta}_{k} \end{bmatrix}$$

$$Rep_{\mathcal{D},\mathcal{E}_{k}} = \begin{bmatrix} \vec{\delta}_{1} \ \vec{\delta}_{2} \cdots \vec{\delta}_{k} \end{bmatrix}$$

$$Rep_{\mathcal{D}} \qquad Rep_{\mathcal{D}}$$

$$(Rep_{\mathcal{D},\mathcal{E}_{k}})^{-1} T(\vec{v}) Rep_{\mathcal{B},\mathcal{E}_{k}}$$