

$$\begin{array}{c}
 \times \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \tilde{T}_\mu \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \times \\
 \parallel \quad \parallel \quad \parallel \quad \parallel \quad \parallel \quad \parallel \\
 \mu_1 \quad \mu_2 \quad \dots \quad \mu_\ell \quad \dots \quad \mu_{\mathcal{R}-1} \quad \mu_{\mathcal{R}}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{c}
 \overset{\sigma_1}{\text{---}} \bigcirc \text{---} \overset{\sigma_2}{\bigcirc} \text{---} \dots \text{---} \overset{\sigma_\ell}{\bigcirc} \text{---} \dots \text{---} \overset{\sigma_{\mathcal{R}-1}}{\bigcirc} \text{---} \overset{\sigma_{\mathcal{R}}}{\bigcirc} \text{---} \times \\
 \text{---} \underset{\sigma'_{\mathcal{R}}}{\bigcirc} \text{---} \underset{\sigma'_{\mathcal{R}-1}}{\bigcirc} \text{---} \dots \text{---} \underset{\sigma'_{\mathcal{R}-\ell+1}}{\bigcirc} \text{---} \dots \text{---} \underset{\sigma'_2}{\bigcirc} \text{---} \underset{\sigma'_1}{\bigcirc} \text{---} \times
 \end{array}$$