

$$\begin{array}{c}
 \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \cdots \quad \sigma_\ell \quad \cdots \quad \sigma_{\mathcal{R}-1} \quad \sigma_{\mathcal{R}} \\
 \hline
 \sigma'_1 \quad \sigma'_2 \quad \cdots \quad \sigma'_\ell \quad \cdots \quad \sigma'_{\mathcal{R}-1} \quad \sigma'_{\mathcal{R}}
 \end{array}
 \approx
 \begin{array}{c}
 \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \cdots \quad \sigma_\ell \quad \cdots \quad \sigma_{\mathcal{R}-1} \quad \sigma_{\mathcal{R}} \\
 \times \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \times \\
 \sigma'_1 \quad \sigma'_2 \quad \cdots \quad \sigma'_\ell \quad \cdots \quad \sigma'_{\mathcal{R}-1} \quad \sigma'_{\mathcal{R}}
 \end{array}$$

$$\int dx' A(x, x') f(x')$$

$$\begin{array}{c}
 \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \cdots \quad \sigma_\ell \quad \cdots \quad \sigma_{\mathcal{R}-1} \quad \sigma_{\mathcal{R}} \\
 \hline
 \sigma'_1 \quad \sigma'_2 \quad \cdots \quad \sigma'_\ell \quad \cdots \quad \sigma'_{\mathcal{R}-1} \quad \sigma'_{\mathcal{R}}
 \end{array}
 \approx
 \begin{array}{c}
 \sigma_1 \quad \sigma_2 \quad \cdots \quad \sigma_\ell \quad \cdots \quad \sigma_{\mathcal{R}-1} \quad \sigma_{\mathcal{R}} \\
 \times \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \times \\
 \times \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \bigcirc \text{---} \times \\
 \sigma'_1 \quad \sigma'_2 \quad \cdots \quad \sigma'_\ell \quad \cdots \quad \sigma'_{\mathcal{R}-1} \quad \sigma'_{\mathcal{R}}
 \end{array}$$