

$$\begin{array}{c} \cdots \quad \text{---} \quad \underbrace{\begin{array}{c} \text{---} \times \text{---} \\ \xi(z_i) \\ \text{---} \times \text{---} \\ V_i^{(q_i)}(z_i) \end{array}}_{V_i^{(q_i+1)}(z_i)} \quad \text{---} \times \text{---} \quad V_j^{(q_j)}(z_j) \quad \text{---} \times \text{---} \quad V_k^{(q_k)}(z_k) \quad \text{---} \quad \cdots \\ \qquad \qquad \qquad j_B(w) \end{array} = \begin{array}{c} \cdots \quad \text{---} \times \text{---} \quad V_i^{(q_i)}(z_i) \quad \text{---} \times \text{---} \quad \underbrace{\begin{array}{c} \text{---} \times \text{---} \\ \xi(z_j) \\ \text{---} \times \text{---} \\ V_j^{(q_j)}(z_j) \end{array}}_{-V_j^{(q_j+1)}(z_j)} \quad \text{---} \times \text{---} \quad \underbrace{\begin{array}{c} \text{---} \times \text{---} \\ V_k^{(q_k)}(z_k) \end{array}}_0 \quad \text{---} \quad \cdots \\ \qquad \qquad \qquad j_B(w) \end{array}$$