

$$\begin{array}{c}
 \mathbf{G} \otimes \mathbf{G}^* = \\
 \begin{array}{ccccccc}
 \text{---} & + & \text{---} \bullet \text{---} & + & \text{---} & \\
 \text{---} & & \text{---} & & \text{---} \bullet \text{---} & \\
 \\
 & \text{---} \bullet \text{---} & & \text{---} \bullet \text{---} \bullet \text{---} & & \text{---} & \\
 + & \text{---} \bullet \text{---} & + & \text{---} & + & \text{---} \bullet \text{---} \bullet \text{---} & + \dots
 \end{array}
 \end{array}$$