

$$\begin{array}{c}
 dX \quad S \quad Y^* \\
 \text{---} \\
 \text{d}(XS^{\dagger}Y^{\dagger}) \\
 \text{---} \\
 \\
 \\
 \text{---} \\
 dX \quad S \quad Y^* \\
 \text{---} \\
 X \quad dS \quad Y^* \\
 \text{---} \\
 X \quad S \quad dY^*
 \end{array}
 \quad \text{---} \quad = \quad \text{---}$$