

$$\begin{array}{c} T_1 \qquad T_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} = (-1)^{(d-1)|T_1||T_2|} \begin{array}{c} T_2 \qquad T_1 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$