

$$\begin{array}{c}
\phi_2(1) \\
\diagdown \\
\text{---} \text{---} \text{---} [\phi_p] \text{---} \text{---} \text{---} \\
\diagup \\
\phi_1(\infty)
\end{array}
= \mathcal{F}_{34}^{21}(p|x) \overline{\mathcal{F}}_{34}^{21}(p|\overline{x})
\begin{array}{c}
\phi_3(x) \\
\diagup \\
\text{---} \text{---} \text{---} \\
\diagdown \\
\phi_4(0)
\end{array}$$