

$$\Sigma = \begin{array}{c} \text{X} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{---} \rightarrow \end{array} + \begin{array}{c} \text{X} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{---} \rightarrow \\ | \\ \text{---} \end{array} + \dots$$

$\Sigma^{(1)} \qquad \qquad \Sigma^{(2)}$