

$$\begin{array}{c} \text{---} \cup \text{---} \\ \vdots \\ \text{---} \cup \text{---} \end{array} = \phi^{-1} \left(\text{---} \cup \text{---} \right) \cdots \left(\text{---} \cup \text{---} \right) + \phi^{-\frac{1}{2}} \left(\text{---} \cup \text{---} \right) \text{---} \left(\text{---} \cup \text{---} \right)$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \cup \text{---} \\ | \\ \text{---} \cup \text{---} \end{array} = \phi^{-\frac{1}{2}} \left(\text{---} \cup \text{---} \right) \cdots \left(\text{---} \cup \text{---} \right) - \phi^{-1} \left(\text{---} \cup \text{---} \right) \text{---} \left(\text{---} \cup \text{---} \right)$$