

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{c} \text{\textit{F}}\text{\textit{X}} \\ \uparrow \text{\textit{c}} \\ \text{\textit{X}} \end{array} & \begin{array}{c} \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \\ \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \\ \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \end{array} & \begin{array}{c} \overline{\text{\textit{F}}}(\text{\textit{u}}) \\ \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \\ \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \\ \text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \end{array} \succcurlyeq \begin{array}{c} \text{\textit{F}}\Sigma^* \\ \uparrow \text{\textit{\zeta}}' \\ \Sigma^* \end{array} \\
 & = & 
 \end{array}$$