

$$BCD \quad BC \rightarrow E \quad BCD \rightarrow ED \quad \begin{cases} BCD \rightarrow E \\ BCD \rightarrow D \end{cases}$$

$$A \rightarrow D$$

$$DE \rightarrow A$$

$$BC \rightarrow E$$

$$BCD \rightarrow ED \rightarrow A$$



$$CED$$

$$(DE \rightarrow AC \rightarrow BC) \begin{cases} AC \rightarrow D \\ AC \rightarrow C \end{cases}$$

$$\hookrightarrow \begin{cases} CDE \rightarrow A \\ CDE \rightarrow C \end{cases}$$

















