

$$\in G \vdash \in G \vdash F \vdash$$

CE Á•: { [| •• aÁ a & [| a• Á\| a ı & 5 aÁ..> \ Á• : a a É Á•: { [| • Á... @: ç. c'.. aÁ: { ü cÁ@ c' } Á^>| Áe Á ÖÁ/ á! à a Á^ a} É

$$\forall \alpha \in \mathcal{A} \cdot \exists \beta \in \mathcal{B} \cdot \{ \gamma \in \mathcal{C} \mid \gamma \leq \alpha \} \cap \{ \gamma \in \mathcal{C} \mid \gamma \leq \beta \} \neq \emptyset$$