



$$\in G \Leftrightarrow \exists G \in F$$

CE Á•: { [ | •• æÁæ & [ | æ• Á^ \ æ | & 5\ æÁ.. b\ Å | • àæ Æ Á•: { [ | • Á... @ : ç . c ^ . . ç | Á : { ü ç Á Á @ c } Å ^ > | Å Á Á Å / å | àæ Á ^ æ } É

$$V^{\wedge} \backslash \mathfrak{p} \bullet \mathfrak{d} \{ \dots \}^{\wedge} \bullet : \{ [ \mid \bullet \acute{A} \in \mathbb{F} \in \mathbb{H} \hat{I} \hat{E} \hat{I} \in \mathbb{M} \wedge \sim : \acute{A} \in \mathbb{G} \} \tilde{a} \acute{A}$$