



$$\in G \Leftrightarrow \exists F \in \mathcal{F} \text{ s.t. } F \subseteq G$$

Ø [ɪ\* æ] { ÁÁÁÀWÜ

Ø ! \* æ { Á Ā Ō Ü

œ Á•: { [ | •• æ Á æ & [ | æ • Á ^ | æ | & æ Á •! b > Á •• à æ Ê œ Á•: { [ | • Á ... @ : ç . ç' . ç | Á : { æ ç Á @ ç' Á ^ > | æ Á Ò Á | à | à æ Á ^ æ } Ë

GÁG

$$V^{\wedge} \mathfrak{p} \bullet \check{\alpha} \dots \wedge \bullet : \{ [ \mid \bullet \acute{\alpha} \in \mathbb{F} \in \mathbb{H} \ddot{\mathbb{I}} \ddot{\mathbb{H}} \in \mathbb{H} \check{\mathbb{M}} \check{\alpha}^{\wedge} \check{\alpha} \check{\alpha} \mid \alpha \} \} . \acute{\mathbb{A}}$$