

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

FÁÁ

GÁÁ

$$\in G \Rightarrow \exists F$$
HÁI

V^|b•ǻ ..|^|:|{ [| | •ÁGF) € Ĥ Ĩ Ë HFFHÁŠ[c| & Á>} å^Á

1. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$\in G \Rightarrow \exists F$$

\emptyset ! * æ { ÁǺǪǾŮÜ

ø ! * æ { Á Q W Ü

 \hat{A}

V^|b•ǿ _j^ ^|•:|{ [| | • ÁÇÈ Æ H Î Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ç Ì Æ Ñ Ç Ì & Á >} å^Á

