

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

CE Á•: { [| •• aÁ a} & [| aá • Á^ \ aē | & 5\ aa Á.. b \ Á | • aà } Ée Á•: { [| | • Á... @ : ç . c' .. a | Á : { ũ cÁ Á@ c' } Á^ \> | Áe Á Ó Á[á | àà Á^ aè } É

$$V^{\wedge} \mathfrak{p} \cdot \mathfrak{q} \dots \}^{\wedge} \bullet : \{ [| \bullet \acute{A} \in \mathbb{F} \in \mathbb{I} \mathbb{I} \in \mathbb{I} | \mathbb{F} | \acute{A} \mathbb{Q} \bullet \mathfrak{z} \cdot \acute{A} \mathbb{I} : | \mathfrak{A}$$