



$$\in G \Rightarrow \exists F \in \mathcal{F}$$

ÓÙÙÉÖ: [ \ ^ | À ^ | ç & À ^ • ç { V ^ | b • ç \_ } ^ ^ | • : | { [ | | • Áç F | € H Ğ Ğ G Ĩ | Á Á ^ | ^ & ^ á | q } Á

V^|b•ǻ ..|^·:|{ [|·ÁGƒ€ ħĜ ĖĠÎ |ÁK^/^&^z[|ɑ}Á

## 1. ÁRÁF

V^b•ǫ...^•:|{ [|•Áǫƒ € ħ Ğ Ě Ğ Î | Ą Ą^ ^ & ^ ǻ | ǻ } Á

ÓÙÙÈÖ: [ \ ^ Á Û ç Æ Ä Ò • ¢ { V ^ b • ð . } ^ ^ : : { [ | • Ä Ö Æ Ì Ē Ħ Ĩ Ğ Î Ĩ Ä ^ ^ & ^ á [ | a } Á

ÓÙÙÈÖ;[\^!À\ç&À`•c{ V^|b•ä \_}^^\:ı{ [|ı•ÄGF) Ę HĜ ĚG î | ÄÄ^!^&^áz[ı } Á İ ÄCF

À L'ÂGE



JÁRG

ÓÙÙÈÖÌ[ \^|À\!ç&À\`•c{ V\|b•ä .. ^^\bullet:l { [ |l•ÁÇFì € HĜ ĚG î | ÁX^|^&^áz |a } Á F=AG

$$\in G \in E \mid E \in F \}$$
FFÁÁF

V^b•ǫ...^·:|{[|·ÁGÈ€HGĚGÎ|ÁK^&amp;^áz|ɑ}Á

$$\in G \Rightarrow \exists F \in \mathcal{F}$$

ÓÙÙÈÖ: [ \ ^ | Å Ñ ç à Æ Å Ñ • ø { V ^ | b • ã \_ } ^ ^ | • : \_ { [ | | • Å ö È € Ħ Ğ Ě Ğ Î | Å Å ^ | ^ & ^ Å [ | ø } Á

$$\in G \in E \mid E \in F \}$$
FHÁGE

V^|b•ǻ ..|^|•:।{ [||•ÁGƒ€ Ĩ HĜ ĚG Î।𐌿K^|^&^ǻ[|ɑ}Á

ÓÙÙÈÖ: [ \ ^ / À Ñ Ç & Å Ñ • ¢ { V ^ | b • ã \_ } ^ ^ | • : | { [ | | • Á Ö Æ Ì € Ħ Ğ Ë Ğ Î | Ĩ Ĳ ^ / ^ & ^ ¤ | a } Á

FÍ ÁRGE

FÎ ~~ÁÁ~~GF



ÓÙÙÈÖÍ[ \^|À\!ç&À\`•c{ V^\b•ä .. ^^\bullet:l { [ |l•ÁGÈì € HĜ ĚG î | ÁX^\^&^\áZ |a } Á Fİ ÄGF

ÓÙÙÈÖ: [ \ ^ | Æ | ç æ Å Æ • ç { V ^ | b • æ \_ } ^ ^ | • : | { [ | | • Å Ç È Æ H Ğ È Ğ Î | Å Å ^ | ^ & ^ Å | a } Á FÌ Å Ğ

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

ø ! \* æ | { Á Ä Ö Ü

ø ɪ \* æ { Á Á Á Á Ö Ü

ÓÙÛÖÖ|[\^!Â^!ç&Â^•c{

V^|b•ǫ...^|^•:|{ [| | • ÁÇÈ Æ Ħ Ğ Ĩ Î Ĵ Ķ ^|^&^ǻ|ǵ } Á

FJÁÐAGF

V^|b•ǻ ..^|:|{ [|•ÁGǼ € ħĜ ĒĜ Î |ÁK^|&^ǻ|ǻ}Á

CE Á•: { [ | •• æ Á æ & [ æ • Á ^ | æ | & \ æ Á .. > Á • à æ Æ æ Á •: { [ | • Á .. @: c..c'..c' Á: { ð c' Á @.c' Á ^ > | æ Á Õ Á | à æ Á ^ æ Æ