



$\exists x \in A, \exists y \in B (x \in G \wedge y \in H \wedge (C \vee x \in E))$

$\forall x \in Z$

$\forall x \in$

$\forall x \in A, \exists y \in B (x \in G \wedge y \in H \wedge (C \vee x \in E))$

.



