

公理0. $\exists x(x = x)$.

公理1. $\forall x \forall y (\forall z (z \in x \leftrightarrow z \in y) \rightarrow x = y)$

\$公理 2. \$

\$公理 3. $\forall z \forall w_1, \dots, w_n \exists y \forall x (x \in y \leftrightarrow x \in z \wedge \dots)$. \$

\$公理 4. $\forall x \forall y \exists z (x \in z \wedge y \in z)$. \$