公理 $0.\exists x(x=x).$

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

\$公理 2.\$

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

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