

t96_funct_7 (TMLHCyb-
MQizKuZYZ67C48b6XyfBXX2JgQ3v)

October 27, 2020

Let $v1_relat_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_funct_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k9_xtuple_0 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k1_funct_4 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k16_funcop_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k1_funct_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k2_funct_7 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge (v1_funct_1 X0)) \Rightarrow (\forall X1. k2_funct_7 X0 X1 (k1_funct_1 X0 X1) = X0) \quad (1)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge (v1_funct_1 X0)) \Rightarrow (\forall X1. \forall X2. ((X1 \in k9_xtuple_0 X0) \Rightarrow (k2_funct_7 X0 X1 X2 = k1_funct_4 X0 (k16_funcop_1 X1 X2))) \wedge ((\neg X1 \in k9_xtuple_0 X0) \Rightarrow (k2_funct_7 X0 X1 X2 = X0))) \quad (2)$$

Theorem 1

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge (v1_funct_1 X0)) \Rightarrow (\forall X1. (X1 \in k9_xtuple_0 X0) \Rightarrow (k1_funct_4 X0 (k16_funcop_1 X1 (k1_funct_1 X0 X1)) = X0))$$