

t47_funct_1 (TMVt-
dExJZgTvG7mpzVLqG88xUuw2RnM6idp)

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 $k5_relat_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k1_funct_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k3_relat_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k4_relat_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k3_xboole_0 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1. (v1_relat_1 X1) \Rightarrow (k5_relat_1 X1 X0 = k3_relat_1 (k4_relat_1 X0) X1) \quad (1)$$

Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1. (v1_relat_1 X1) \Rightarrow (k9_xtuple_0 (k5_relat_1 X1 X0) = k3_xboole_0 (k9_xtuple_0 X1) X0) \quad (2)$$

Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1. \forall X2. ((v1_relat_1 X2) \wedge (v1_funct_1 X2)) \Rightarrow ((X0 \in k3_xboole_0 (k9_xtuple_0 X2) X1) \Rightarrow (k1_funct_1 X2 X0 = k1_funct_1 (k3_relat_1 (k4_relat_1 X1) X2) X0)) \quad (3)$$

Theorem 1

$$\forall X0. \forall X1. \forall X2. ((v1_relat_1 X2) \wedge (v1_funct_1 X2)) \Rightarrow ((X0 \in k9_xtuple_0 (k5_relat_1 X2 X1)) \Rightarrow (k1_funct_1 (k5_relat_1 X2 X1) X0 = k1_funct_1 X2 X0))$$