

t94_funct_4 (TMSF-
drKubx2VwNhsAEYUgvQJoNPYyYM75EoP)

October 27, 2020

Let $v1_relat_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_funct_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k5_relat_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k1_funct_4 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $r1_tarski : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge (v1_funct_1 X0)) \Rightarrow (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge (v1_funct_1 X1)) \Rightarrow (\forall X2.k5_relat_1 (k1_funct_4 X0 X1) X2 = k1_funct_4 (k5_relat_1 X0 X2) (k5_relat_1 X1 X2))) \quad (1)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge (v1_funct_1 X0)) \Rightarrow (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge (v1_funct_1 X1)) \Rightarrow (r1_tarski X0 (k1_funct_4 X1 X0))) \quad (2)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge (v1_funct_1 X0)) \Rightarrow (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge (v1_funct_1 X1)) \Rightarrow ((r1_tarski X0 X1) \Rightarrow (k1_funct_4 X1 X0 = X1))) \quad (3)$$

Assume the following.

$$\forall X0.\forall X1.(((v1_relat_1 X0) \wedge (v1_funct_1 X0)) \wedge ((v1_relat_1 X1) \wedge (v1_funct_1 X1))) \Rightarrow ((v1_relat_1 (k1_funct_4 X0 X1)) \wedge (v1_funct_1 (k1_funct_4 X0 X1))) \quad (4)$$

Theorem 1

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge (v1_funct_1 X0)) \Rightarrow (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge (v1_funct_1 X1)) \Rightarrow (\forall X2.((v1_relat_1 X2) \wedge (v1_funct_1 X2)) \Rightarrow (\forall X3.(k5_relat_1 (k1_funct_4 X0 X1) X3 = k5_relat_1 X2 X3) \Rightarrow (k5_relat_1 (k1_funct_4 X2 X1) X3 = k5_relat_1 (k1_funct_4 X0 X1) X3))))))$$