

t38_glib_002
(TMT4oJ4e3cQ9ahGRXtp6ccy6MabRE5vBraj)

October 27, 2020

Let $v1_relat_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v4_relat_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k5_numbers : \iota$ be given. Let $v1_funct_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_finset_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_glib_000 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $m1_subset_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k6_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $v5_glib_002 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v4_glib_000 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_glib_002 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k4_glib_002 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $np_1 : \iota$ be given. Let $m2_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $m1_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k6_subset_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k1_tarski : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k21_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \Rightarrow ((v1_glib_002 X0) \Leftrightarrow (k4_glib_002 X0 = np_1)) \quad (1)$$

Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1. \forall X2. ((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (\exists X3. m2_glib_000 X3 X0 X1 X2) \quad (2)$$

Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1. \forall X2. ((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (\forall X3. (m2_glib_000 X3 X0 X1 X2) \Rightarrow (m1_glib_000 X3 X0)) \quad (3)$$

Assume the following.

$$\forall X0. ((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (\forall X1. (m1_glib_000 X1 X0) \Rightarrow ((v1_relat_1 X1) \wedge ((v4_relat_1 X1 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge ((v1_finset_1 X1) \wedge (v1_glib_000 X1)))))) \quad (4)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 \\ X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (\forall X1.(m1_subset_1 \\ X1 (k6_glib_000 X0)) \Rightarrow ((v5_glib_002 X1 X0) \Leftrightarrow (\forall X2.(m2_glib_000 \\ X2 X0 (k6_subset_1 (k6_glib_000 X0) (k1_tarSKI X1)) (k21_glib_000 \\ X0 (k6_subset_1 (k6_glib_000 X0) (k1_tarSKI X1)))) \Rightarrow (k4_glib_002 \\ X0 \in k4_glib_002 X2)))) \end{aligned} \quad (5)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 \\ X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge ((v1_glib_000 X0) \wedge (v4_glib_000 X0)))))) \Rightarrow \\ ((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge \\ ((v1_finset_1 X0) \wedge ((v1_glib_000 X0) \wedge (v1_glib_002 X0)))))) \end{aligned} \quad (6)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 \\ X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge ((v1_glib_000 X0) \wedge (v4_glib_000 X0)))))) \Rightarrow \\ (\forall X1.(m1_glib_000 X1 X0) \Rightarrow (v4_glib_000 X1)) \end{aligned} \quad (7)$$

Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1. (X0 \in X1) \Rightarrow (\neg X1 \in X0) \quad (8)$$

Theorem 1

$$\begin{aligned} \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 \\ X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (\forall X1.(m1_subset_1 \\ X1 (k6_glib_000 X0)) \Rightarrow (\neg (v5_glib_002 X1 X0) \wedge (v4_glib_000 X0))) \end{aligned}$$