

t75_glib_000 (TM-
bYxguEa7Pd5SiVPxMMH7CZePWzj1gFaNi)

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 $v2_glib_000 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $m1_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $r1_xxreal_0 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k15_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k17_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $r1_tarski : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k5_card_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $m1_subset_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k1_zfmisc_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k1_card_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k25_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k7_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k24_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k6_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k16_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k14_glib_000 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $v1_xboole_0 : \iota \Rightarrow o$ be given. Assume the following.

$$\forall X0.(v1_finset_1 X0) \Rightarrow (\forall X1.(v1_finset_1 X1) \Rightarrow ((r1_tarski X0 X1) \Rightarrow (r1_xxreal_0 (k5_card_1 X0) (k5_card_1 X1)))) \quad (1)$$

Assume the following.

$$\forall X0.\forall X1.(m1_subset_1 X0 (k1_zfmisc_1 X1)) \Leftrightarrow (r1_tarski X0 X1) \quad (2)$$

Assume the following.

$$\forall X0.(v1_finset_1 X0) \Rightarrow (k5_card_1 X0 = k1_card_1 X0) \quad (3)$$

Assume the following.

$$\forall X0.\forall X1.(((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \wedge (m1_glib_000 X1 X0)) \Rightarrow (k25_glib_000 X0 X1 = k7_glib_000 X1) \quad (4)$$

Assume the following.

$$\forall X0.\forall X1.(((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \wedge (m1_glib_000 X1 X0)) \Rightarrow (k24_glib_000 X0 X1 = k6_glib_000 X1) \quad (5)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge ((v1_glib_000 X0) \wedge (v2_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (k17_glib_000 X0 = k16_glib_000 X0) \quad (6)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge ((v1_glib_000 X0) \wedge (v2_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (k15_glib_000 X0 = k14_glib_000 X0) \quad (7)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge ((v1_glib_000 X0) \wedge (v2_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (v1_finset_1 (k7_glib_000 X0)) \quad (8)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge ((v1_glib_000 X0) \wedge (v2_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (v1_finset_1 (k6_glib_000 X0)) \quad (9)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (\forall X1.(m1_glib_000 X1 X0) \Rightarrow ((v1_relat_1 X1) \wedge ((v4_relat_1 X1 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge ((v1_finset_1 X1) \wedge (v1_glib_000 X1)))))) \quad (10)$$

Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1. (((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \wedge (m1_glib_000 X1 X0) \Rightarrow (m1_subset_1 (k25_glib_000 X0 X1) (k1_zfmisc_1 (k7_glib_000 X0))) \quad (11)$$

Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1. (((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \wedge (m1_glib_000 X1 X0) \Rightarrow ((\neg v1_xboole_0 (k24_glib_000 X0 X1)) \wedge (m1_subset_1 (k24_glib_000 X0 X1) (k1_zfmisc_1 (k6_glib_000 X0)))) \quad (12)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (k16_glib_000 X0 = k1_card_1 (k7_glib_000 X0)) \quad (13)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge (v1_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (k14_glib_000 X0 = k1_card_1 (k6_glib_000 X0)) \quad (14)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge ((v1_glib_000 X0) \wedge (v2_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (\forall X1.(m1_glib_000 X1 X0) \Rightarrow (v2_glib_000 X1)) \quad (15)$$

Theorem 1

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v1_finset_1 X0) \wedge ((v1_glib_000 X0) \wedge (v2_glib_000 X0)))))) \Rightarrow (\forall X1.(m1_glib_000 X1 X0) \Rightarrow ((r1_xxreal_0 (k15_glib_000 X1) (k15_glib_000 X0)) \wedge (r1_xxreal_0 (k17_glib_000 X1) (k17_glib_000 X0))))$$