

l113_fomodel0 (TM- GrNPsaU3rNpz26PmNemTGnYhMr9e3npoo)

October 27, 2020

Let $v7_ordinal1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_relat_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_funct_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_finseq_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v3_card_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k7_finseq_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k4_finseq_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k2_finseq_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k5_relat_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Assume the following.

$$\forall X0.(v7_ordinal1 X0) \Rightarrow (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge ((v3_card_1 X1 X0) \wedge (v1_finseq_1 X1)))) \Rightarrow (k4_finseq_1 X1 = k2_finseq_1 X0)) \quad (1)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0))) \Rightarrow (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 X1))) \Rightarrow (\forall X2.((v1_relat_1 X2) \wedge ((v1_funct_1 X2) \wedge (v1_finseq_1 X2))) \Rightarrow (((k7_finseq_1 X0 X1 = k7_finseq_1 X2 X1) \vee (k7_finseq_1 X1 X0 = k7_finseq_1 X1 X2)) \Rightarrow (X0 = X2)))) \quad (2)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0))) \Rightarrow (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 X1))) \Rightarrow (X0 = k5_relat_1 (k7_finseq_1 X0 X1) (k4_finseq_1 X0))) \quad (3)$$

Theorem 1

$$\forall X0.(v7_ordinal1 X0) \Rightarrow (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 X1))) \Rightarrow (\forall X2.((v1_relat_1 X2) \wedge ((v1_funct_1 X2) \wedge (v1_finseq_1 X2))) \Rightarrow (\forall X3.((v1_relat_1 X3) \wedge ((v1_funct_1 X3) \wedge (v1_finseq_1 X3))) \Rightarrow (\forall X4.((v1_relat_1 X4) \wedge ((v1_funct_1 X4) \wedge (v1_finseq_1 X4))) \Rightarrow (((v3_card_1 X1 X0) \wedge ((v3_card_1 X3 X0) \wedge (k7_finseq_1 X1 X2 = k7_finseq_1 X3 X4))) \Rightarrow ((X1 = X3) \wedge (X2 = X4))))))))$$