

t22_finseq_3 (TMR- dah1NALpPC5XWxNTddtjRu6XWthweU57)

October 27, 2020

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 $k1_relset_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k5_numbers : \iota$ be given. Let $k7_finseq_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k4_finseq_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $v7_ordinal1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k2_nat_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k3_finseq_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k9_xtuple_0 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $v4_relat_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Assume the following.

$$\begin{aligned} & \forall X0. \forall X1. ((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 \\ & X1))) \Rightarrow (\forall X2. ((v1_relat_1 X2) \wedge ((v1_funct_1 X2) \wedge (v1_finseq_1 \\ & X2))) \Rightarrow (\neg(X0 \in k4_finseq_1 X1) \wedge (\forall X3. (v7_ordinal1 X3) \Rightarrow (\\ & \neg(X3 = X0) \wedge (k2_nat_1 (k3_finseq_1 X2) X3 \in k4_finseq_1 (k7_finseq_1 \\ & X2 X1)))))) \end{aligned} \tag{1}$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & \forall X0. (v7_ordinal1 X0) \Rightarrow (\forall X1. ((v1_relat_1 X1) \wedge ((\\ & v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 X1))) \Rightarrow (\forall X2. ((v1_relat_1 \\ & X2) \wedge ((v1_funct_1 X2) \wedge (v1_finseq_1 X2))) \Rightarrow ((X0 \in k4_finseq_1 X1) \Rightarrow \\ & (X0 \in k4_finseq_1 (k7_finseq_1 X1 X2)))))) \end{aligned} \tag{2}$$

Assume the following.

$$\forall X0. ((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0))) \Rightarrow (k4_finseq_1 X0 = k9_xtuple_0 X0) \tag{3}$$

Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1. ((v1_relat_1 X1) \wedge (v4_relat_1 X1 X0)) \Rightarrow (k1_relset_1 X0 X1 = k9_xtuple_0 X1) \tag{4}$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & \forall X0. \forall X1. (((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 \\ & X0))) \wedge ((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 X1)))) \Rightarrow \\ & ((v1_relat_1 (k7_finseq_1 X0 X1)) \wedge ((v1_funct_1 (k7_finseq_1 \\ & X0 X1)) \wedge (v1_finseq_1 (k7_finseq_1 X0 X1)))) \end{aligned} \tag{5}$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0))) \Rightarrow \\ & ((v1_relat_1 X0) \wedge ((v4_relat_1 X0 \ k5_numbers) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge \\ & \quad (v1_finseq_1 X0)))) \end{aligned} \quad (6)$$

Theorem 1

$$\begin{aligned} & \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0))) \Rightarrow \\ & (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 \\ & X1))) \Rightarrow (\forall X2.(X2 \in k1_relset_1 \ k5_numbers \ X0) \Rightarrow (X2 \in k1_relset_1 \\ & \quad k5_numbers \ (k7_finseq_1 \ X0 \ X1)))) \end{aligned}$$