

t31_rfinseq
(TMXfwnvJ83FtThpRN66vK5YzTfHFZq69pL2)

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 $r2_classes1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k7_finseq_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Assume the following.

$$\begin{aligned} \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge (v1_funct_1 X0)) \Rightarrow (\forall X1.((\\ v1_relat_1 X1) \wedge (v1_funct_1 X1)) \Rightarrow (\forall X2.((v1_relat_1 X2) \wedge \\ (v1_funct_1 X2)) \Rightarrow ((r2_classes1 X0 X1) \wedge (r2_classes1 X0 X2)) \Rightarrow \\ (r2_classes1 X1 X2)))) \end{aligned} \quad (1)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0))) \Rightarrow \\ (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 \\ X1))) \Rightarrow (r2_classes1 (k7_finseq_1 X0 X1) (k7_finseq_1 X1 X0))) \end{aligned} \quad (2)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0))) \Rightarrow \\ (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 \\ X1))) \Rightarrow (\forall X2.((v1_relat_1 X2) \wedge ((v1_funct_1 X2) \wedge (v1_finseq_1 \\ X2))) \Rightarrow ((r2_classes1 X0 X1) \Leftrightarrow (r2_classes1 (k7_finseq_1 X0 X2) (\\ k7_finseq_1 X1 X2)))))) \end{aligned} \quad (3)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} \forall X0. \forall X1.(((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 \\ X0))) \wedge ((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 X1)))) \Rightarrow \\ ((v1_relat_1 (k7_finseq_1 X0 X1)) \wedge ((v1_funct_1 (k7_finseq_1 \\ X0 X1)) \wedge (v1_finseq_1 (k7_finseq_1 X0 X1)))) \end{aligned} \quad (4)$$

Theorem 1

$$\begin{aligned} \forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0))) \Rightarrow \\ (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge (v1_finseq_1 \\ X1))) \Rightarrow (\forall X2.((v1_relat_1 X2) \wedge ((v1_funct_1 X2) \wedge (v1_finseq_1 \\ X2))) \Rightarrow ((r2_classes1 X0 X1) \Leftrightarrow (r2_classes1 (k7_finseq_1 X2 X0) (\\ k7_finseq_1 X2 X1)))))) \end{aligned}$$