

t119_rvsum_1 (TMddhzAj- TUHivZfeUKqb1xNeWJTW6k3Fz1H)

October 27, 2020

Let $v1_relat_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_funct_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v3_valued_0 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $v1_finseq_1 : \iota \Rightarrow o$ be given. Let $r1_xxreal_0 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$ be given. Let $k6_numbers : \iota$ be given. Let $k23_rvsum_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k18_rvsum_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k12_rvsum_1 : \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k14_rvsum_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Let $k22_rvsum_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v3_valued_0 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0)))) \Rightarrow (r1_xxreal_0 k6_numbers (k18_rvsum_1 (k12_rvsum_1 X0))) \quad (1)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v3_valued_0 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0)))) \Rightarrow (k12_rvsum_1 X0 = k14_rvsum_1 X0 X0) \quad (2)$$

Assume the following.

$$\forall X0. \forall X1.(((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v3_valued_0 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0)))) \wedge ((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge ((v3_valued_0 X1) \wedge (v1_finseq_1 X1)))))) \Rightarrow (k23_rvsum_1 X0 X1 = k22_rvsum_1 X0 X1) \quad (3)$$

Assume the following.

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v3_valued_0 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0)))) \Rightarrow (\forall X1.((v1_relat_1 X1) \wedge ((v1_funct_1 X1) \wedge ((v3_valued_0 X1) \wedge (v1_finseq_1 X1)))) \Rightarrow (k22_rvsum_1 X0 X1 = k18_rvsum_1 (k14_rvsum_1 X0 X1))) \quad (4)$$

Theorem 1

$$\forall X0.((v1_relat_1 X0) \wedge ((v1_funct_1 X0) \wedge ((v3_valued_0 X0) \wedge (v1_finseq_1 X0)))) \Rightarrow (r1_xxreal_0 k6_numbers (k23_rvsum_1 X0 X0))$$