

## t119\_zmodul01

(TMXFvn2wTQe59AgpD6jLmYdd4RbgFh6y5vD)

October 27, 2020

Let  $v2\_struct\_0 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v13\_algstr\_0 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v2\_rlvect\_1 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v3\_rlvect\_1 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v4\_rlvect\_1 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v2\_zmodul01 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v3\_zmodul01 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v4\_zmodul01 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v5\_zmodul01 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $l1\_zmodul01 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v1\_zmodul01 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $m1\_zmodul01 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $k6\_zmodul01 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$  be given. Let  $k7\_zmodul01 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$  be given. Assume the following.

$$\begin{aligned} & \forall X0. ((\neg v2\_struct\_0 X0) \wedge ((v13\_algstr\_0 X0) \wedge ((v2\_rlvect\_1 \\ & X0) \wedge ((v3\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v4\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v2\_zmodul01 X0) \wedge \\ & ((v3\_zmodul01 X0) \wedge ((v4\_zmodul01 X0) \wedge ((v5\_zmodul01 X0) \wedge (l1\_zmodul01 \\ & X0)))))))))) \Rightarrow (\forall X1. (m1\_zmodul01 X1 X0) \Rightarrow (\forall X2. (( \\ & v1\_zmodul01 X2) \wedge (m1\_zmodul01 X2 X0)) \Rightarrow ((m1\_zmodul01 X1 X2) \Leftrightarrow (k6\_zmodul01 \\ & X0 X1 X2 = X2)))) \end{aligned} \tag{1}$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & \forall X0. ((\neg v2\_struct\_0 X0) \wedge ((v13\_algstr\_0 X0) \wedge ((v2\_rlvect\_1 \\ & X0) \wedge ((v3\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v4\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v2\_zmodul01 X0) \wedge \\ & ((v3\_zmodul01 X0) \wedge ((v4\_zmodul01 X0) \wedge ((v5\_zmodul01 X0) \wedge (l1\_zmodul01 \\ & X0)))))))))) \Rightarrow (\forall X1. (m1\_zmodul01 X1 X0) \Rightarrow (\forall X2. (( \\ & v1\_zmodul01 X2) \wedge (m1\_zmodul01 X2 X0)) \Rightarrow ((m1\_zmodul01 X2 X1) \Leftrightarrow (k7\_zmodul01 \\ & X0 X2 X1 = X2)))) \end{aligned} \tag{2}$$

### Theorem 1

$$\begin{aligned} & \forall X0. ((\neg v2\_struct\_0 X0) \wedge ((v13\_algstr\_0 X0) \wedge ((v2\_rlvect\_1 \\ & X0) \wedge ((v3\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v4\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v2\_zmodul01 X0) \wedge \\ & ((v3\_zmodul01 X0) \wedge ((v4\_zmodul01 X0) \wedge ((v5\_zmodul01 X0) \wedge (l1\_zmodul01 \\ & X0)))))))))) \Rightarrow (\forall X1. ((v1\_zmodul01 X1) \wedge (m1\_zmodul01 X1 \\ & X0)) \Rightarrow (\forall X2. ((v1\_zmodul01 X2) \wedge (m1\_zmodul01 X2 X0)) \Rightarrow ((k6\_zmodul01 \\ & X0 X1 X2 = X2) \Leftrightarrow (k7\_zmodul01 X0 X1 X2 = X1)))) \end{aligned}$$