

## t98\_zmodul01

(TMaXU1hYtVsghVFW4LUDo2QEETH41RLfZbi)

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  $m1\_zmodul01 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $v1\_zmodul01 : \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $k6\_zmodul01 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$  be given. Let  $r1\_tarski : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow o$  be given. Let  $u1\_struct\_0 : \iota \Rightarrow \iota$  be given. Let  $k4\_struct\_0 : \iota \Rightarrow \iota$  be given. Let  $u1\_algstr\_0 : \iota \Rightarrow \iota$  be given. Let  $k1\_realset1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$  be given. Let  $u1\_zmodul01 : \iota \Rightarrow \iota$  be given. Let  $k2\_partfun1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$  be given. Let  $k2\_zfmisc\_1 : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$  be given. Let  $k4\_numbers : \iota$  be given. Assume the following.

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

Assume the following.

$$\begin{aligned} & \forall X0. ((\neg v2\_struct\_0 X0) \wedge ((v13\_algstr\_0 X0) \wedge ((v2\_rlvect\_1 \\ & X0) \wedge ((v3\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v4\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v2\_zmodul01 X0) \wedge \\ & ((v3\_zmodul01 X0) \wedge ((v4\_zmodul01 X0) \wedge ((v5\_zmodul01 X0) \wedge (l1\_zmodul01 \\ & X0)))))))))) \Rightarrow (\forall X1. (m1\_zmodul01 X1 X0) \Rightarrow (\forall X2. (( \\ & v1\_zmodul01 X2) \wedge (m1\_zmodul01 X2 X0) \Rightarrow ((r1\_tarski (u1\_struct\_0 \\ & X1) (u1\_struct\_0 X2)) \Rightarrow (k6\_zmodul01 X0 X1 X2 = X2)))) \end{aligned} \tag{2}$$

Assume the following.

$$\begin{aligned}
& \forall X0.((\neg v2\_struct\_0 X0) \wedge ((v13\_algstr\_0 X0) \wedge ((v2\_rlvect\_1 \\
& X0) \wedge ((v3\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v4\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v2\_zmodul01 X0) \wedge \\
& ((v3\_zmodul01 X0) \wedge ((v4\_zmodul01 X0) \wedge ((v5\_zmodul01 X0) \wedge (l1\_zmodul01 \\
& X0)))))))))) \Rightarrow (\forall X1.(m1\_zmodul01 X1 X0) \Rightarrow ((\neg v2\_struct\_0 \\
& X1) \wedge ((v13\_algstr\_0 X1) \wedge ((v2\_rlvect\_1 X1) \wedge ((v3\_rlvect\_1 X1) \wedge \\
& ((v4\_rlvect\_1 X1) \wedge ((v2\_zmodul01 X1) \wedge ((v3\_zmodul01 X1) \wedge ((v4\_zmodul01 \\
& X1) \wedge ((v5\_zmodul01 X1) \wedge (l1\_zmodul01 X1)))))))))))))
\end{aligned} \tag{3}$$

Assume the following.

$$\begin{aligned}
& \forall X0.((\neg v2\_struct\_0 X0) \wedge ((v13\_algstr\_0 X0) \wedge ((v2\_rlvect\_1 \\
& X0) \wedge ((v3\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v4\_rlvect\_1 X0) \wedge ((v2\_zmodul01 X0) \wedge \\
& ((v3\_zmodul01 X0) \wedge ((v4\_zmodul01 X0) \wedge ((v5\_zmodul01 X0) \wedge (l1\_zmodul01 \\
& X0)))))))))) \Rightarrow (\forall X1.((\neg v2\_struct\_0 X1) \wedge ((v13\_algstr\_0 \\
& X1) \wedge ((v2\_rlvect\_1 X1) \wedge ((v3\_rlvect\_1 X1) \wedge ((v4\_rlvect\_1 X1) \wedge \\
& ((v2\_zmodul01 X1) \wedge ((v3\_zmodul01 X1) \wedge ((v4\_zmodul01 X1) \wedge ((v5\_zmodul01 \\
& X1) \wedge (l1\_zmodul01 X1)))))))))) \Rightarrow ((m1\_zmodul01 X1 X0) \Leftrightarrow ((r1\_tarski \\
& (u1\_struct\_0 X1) (u1\_struct\_0 X0)) \wedge ((k4\_struct\_0 X1 = k4\_struct\_0 \\
& X0) \wedge ((u1\_algstr\_0 X1 = k1\_realset1 (u1\_algstr\_0 X0) (u1\_struct\_0 \\
& X1)) \wedge (u1\_zmodul01 X1 = k2\_partfun1 (k2\_zfmisc\_1 k4\_numbers (u1\_struct\_0 \\
& X0)) (u1\_struct\_0 X0) (u1\_zmodul01 X0) (k2\_zfmisc\_1 k4\_numbers \\
& (u1\_struct\_0 X1))))))))))
\end{aligned} \tag{4}$$

**Theorem 1**

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