

Definition 9 We define $c_2Einteger_2Eint_REP$ to be $\lambda V0a \in ty_2Einteger_2Eint.(ap (c_2Emin_2E40 (ty$

Let $c_2Einteger_2Etint_mul : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_mul \in (((ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum))^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)} \quad (5)$$

Let $c_2Einteger_2Etint_eq : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_eq \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)}))^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)} \quad (6)$$

Let $c_2Einteger_2Eint_ABS_CLASS : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Eint_ABS_CLASS \in (ty_2Einteger_2Eint)^{(2^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)})} \quad (7)$$

Definition 10 We define $c_2Einteger_2Eint_ABS$ to be $\lambda V0r \in (ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)$

Definition 11 We define $c_2Einteger_2Eint_mul$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1T2 \in ty_2Einteger_2Eint$

Let $c_2Enum_2EZERO_REP : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Enum_2EZERO_REP \in \omega \quad (8)$$

Let $c_2Enum_2EABS_num : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Enum_2EABS_num \in (ty_2Enum_2Enum)^{\omega} \quad (9)$$

Definition 12 We define c_2Enum_2E0 to be $(ap c_2Enum_2EABS_num c_2Enum_2EZERO_REP)$.

Let $c_2Einteger_2Eint_of_num : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Eint_of_num \in (ty_2Einteger_2Eint)^{ty_2Enum_2Enum} \quad (10)$$

Let $c_2Einteger_2Etint_lt : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_lt \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)}))^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)} \quad (11)$$

Definition 13 We define $c_2Einteger_2Eint_lt$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1T2 \in ty_2Einteger_2Eint$

Definition 14 We define $c_2Ebool_2E2F_5C$ to be $(\lambda V0t1 \in 2.(\lambda V1t2 \in 2.(ap (c_2Ebool_2E21 2) (\lambda V2t \in 2.))$

Assume the following.

$$True \quad (12)$$

Assume the following.

$$(\forall V0t \in 2.(((True \wedge (p V0t)) \Leftrightarrow (p V0t)) \wedge (((p V0t) \wedge True) \Leftrightarrow (p V0t)) \wedge (((False \wedge (p V0t)) \Leftrightarrow False) \wedge (((p V0t) \wedge False) \Leftrightarrow False) \wedge (((p V0t) \wedge (p V0t)) \Leftrightarrow (p V0t)))))) \quad (13)$$

Assume the following.

$$(\forall V0t \in 2.(((True \Rightarrow (p V0t)) \Leftrightarrow (p V0t)) \wedge (((p V0t) \Rightarrow True) \Leftrightarrow True) \wedge (((False \Rightarrow (p V0t)) \Leftrightarrow True) \wedge (((p V0t) \Rightarrow (p V0t)) \Leftrightarrow True) \wedge ((p V0t) \Rightarrow False) \Leftrightarrow (\neg (p V0t)))))) \quad (14)$$

Assume the following.

$$\forall A_27a.nonempty A_27a \Rightarrow (\forall V0x \in A_27a. (\forall V1y \in A_27a. ((V0x = V1y) \Leftrightarrow (V1y = V0x)))) \quad (15)$$

Assume the following.

$$(\forall V0t \in 2.(((True \Leftrightarrow (p V0t)) \Leftrightarrow (p V0t)) \wedge (((p V0t) \Leftrightarrow True) \Leftrightarrow (p V0t)) \wedge (((False \Leftrightarrow (p V0t)) \Leftrightarrow (\neg (p V0t))) \wedge (((p V0t) \Leftrightarrow False) \Leftrightarrow (\neg (p V0t)))))) \quad (16)$$

Assume the following.

$$(\forall V0t1 \in 2. (\forall V1t2 \in 2. (\forall V2t3 \in 2. (((p V0t1) \Rightarrow (p V1t2) \Rightarrow (p V2t3)) \Leftrightarrow (((p V0t1) \wedge (p V1t2)) \Rightarrow (p V2t3)))))) \quad (17)$$

Assume the following.

$$(\forall V0x \in 2. (\forall V1x_27 \in 2. (\forall V2y \in 2. (\forall V3y_27 \in 2. (((p V0x) \Leftrightarrow (p V1x_27)) \wedge ((p V1x_27) \Rightarrow ((p V2y) \Leftrightarrow (p V3y_27)))) \Rightarrow ((p V0x) \Rightarrow (p V2y)) \Leftrightarrow ((p V1x_27) \Rightarrow (p V3y_27)))))) \quad (18)$$

Assume the following.

$$(\forall V0p \in ty_2Einteger_2Eint. (\forall V1q \in ty_2Einteger_2Eint. (((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) (ap (ap c_2Einteger_2Eint_mul V0p) V1q))) \Leftrightarrow ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) V0p)) \wedge (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) V1q))) \vee ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt V0p) (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0))) \wedge (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt V1q) (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)))))) \wedge ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt (ap (ap c_2Einteger_2Eint_mul V0p) V1q)) (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0))) \Leftrightarrow ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) V0p)) \wedge (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt V1q) (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)))))) \vee ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt V0p) (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0))) \wedge (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) V1q)))))) \quad (19)$$

Theorem 1

$$(\forall V0a \in ty_2Einteger_2Eint. (\forall V1b \in ty_2Einteger_2Eint. ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) V0a)) \Rightarrow ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) V1b)) \Rightarrow (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) (ap (ap c_2Einteger_2Eint_mul V0a) V1b)))))) \quad (19)$$