

thm_2Einteger_2EINT__LE__SQUARE

(TMTa5Mqmnkf8MJFHK22WwfRfASY4vSXn2zk)

October 26, 2020

Definition 1 We define $c_2Emin_2E_3D$ to be $\lambda A. \lambda x \in A. \lambda y \in A. inj_o (x = y)$ of type $\iota \Rightarrow \iota$.

Definition 2 We define $c_2Ebool_2E_ET$ to be $(ap (ap (c_2Emin_2E_3D (2^2)) (\lambda V0x \in 2.V0x)) (\lambda V1x \in 2.V1x))$

Definition 3 We define $c_2Ebool_2E_21$ to be $\lambda A_27a : \iota. (\lambda V0P \in (2^{A_27a}). (ap (ap (c_2Emin_2E_3D (2^{A_27a})) (\lambda V1P \in 2.V1P)) (\lambda V2P \in 2.V2P)))$

Definition 4 We define $c_2Ebool_2E_EF$ to be $(ap (c_2Ebool_2E_21 2) (\lambda V0t \in 2.V0t))$.

Definition 5 We define $c_2Emin_2E_3D_3D_3E$ to be $\lambda P \in 2. \lambda Q \in 2. inj_o (p \Rightarrow p Q)$ of type ι .

Definition 6 We define $c_2Ebool_2E_7E$ to be $(\lambda V0t \in 2. (ap (ap c_2Emin_2E_3D_3D_3E V0t) c_2Ebool_2E_EF))$

Let $ty_2Enum_2Enum : \iota$ be given. Assume the following.

$$nonempty\ ty_2Enum_2Enum \quad (1)$$

Let $ty_2Epair_2Eprod : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Assume the following.

$$\begin{aligned} \forall A0. nonempty\ A0 \Rightarrow \forall A1. nonempty\ A1 \Rightarrow nonempty\ (ty_2Epair_2Eprod \\ A0\ A1) \end{aligned} \quad (2)$$

Let $ty_2Einteger_2Eint : \iota$ be given. Assume the following.

$$nonempty\ ty_2Einteger_2Eint \quad (3)$$

Let $c_2Einteger_2Eint_REP_CLASS : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Eint_REP_CLASS \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})^{ty_2Einteger_2Eint}) \quad (4)$$

Definition 7 We define $c_2Emin_2E_40$ to be $\lambda A. \lambda P \in 2^A. \text{if } (\exists x \in A. p (ap P x)) \text{ then } (\lambda x. x \in A \wedge p$ of type $\iota \Rightarrow \iota$.

Definition 8 We define $c_2Einteger_2Eint_REP$ to be $\lambda V0a \in ty_2Einteger_2Eint. (ap (c_2Emin_2E_40 (ty_2Einteger_2Eint$

Let $c_2Einteger_2Etint_neg : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_neg \in ((ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\\ ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)}) \quad (5)$$

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

$$c_2Einteger_2Etint_eq \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum)})^{(6)}$$

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

$$c_2Einteger_2Eint_ABS_CLASS \in (ty_2Einteger_2Eint^{(2^{(ty_2Epair_2Eprod_ty_2Enum_2Enum_ty_2Enum_2Enum_2Enum)})})$$

Definition 9 We define $c_2Einteger_2Eint_ABS$ to be $\lambda V0r \in (ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum)$

Definition 10 We define $c_2Einteger_2Eint_neg$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint.(ap\ c_2Einteger_2Eint_neg\ V0)$

Definition 11 We define c_{CBool} to be $(\lambda V0t1 \in 2.(\lambda V1t2 \in 2.(ap (c_{\text{CBool}}_2) 2) (\lambda V2t \in$

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

$$c_Einteger_2Etint_mul \in (((ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\\ ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)}) \quad (8)$$

Definition 12 We define $c_2Einteger_2Eint_mul$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint. \lambda V1T2 \in ty_2Einteger.$

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

$$c_2Enum_2EZERO_REP \in \omega \quad (9)$$

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

$$c_2Enum_2EABS_num \in (ty_2Enum_2Enum^{omega}) \quad (10)$$

Definition 13 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.

$$c_2Einteger_2Eint_of_num \in (ty_2Einteger_2Eint^{ty_2Enum_2Enum}) \quad (11)$$

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

$$c_2Einteger_2Etint_lt \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum)} \quad (12)$$

Definition 14 We define $c_2Einteger_2Eint_lt$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint. \lambda V1T2 \in ty_2Einteger.$

Definition 15 We define $c_2Einteger_2Eint_le$ to be $\lambda V0x \in ty_2Einteger_2Eint. \lambda V1y \in ty_2Einteger_2Eint.$

Definition 16 We define $c_{\text{Ebool}} : \forall t_1 \in 2. (\forall t_2 \in 2. (ap (c_{\text{Ebool}}_2) t_1) t_2)$ to be $(\lambda V0t1 \in 2. (\lambda V1t2 \in 2. (ap (c_{\text{Ebool}}_2) t1) t2)) (\lambda V2t \in 2. (ap (c_{\text{Ebool}}_2) t))$

Assume the following.

$$True \quad (13)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & (\forall V0t \in 2.(((True \Rightarrow (p V0t)) \Leftrightarrow (p V0t)) \wedge (((p V0t) \Rightarrow True) \Leftrightarrow \\ & \quad True) \wedge (((False \Rightarrow (p V0t)) \Leftrightarrow True) \wedge (((p V0t) \Rightarrow (p V0t)) \Leftrightarrow True) \wedge ((\\ & \quad (p V0t) \Rightarrow False) \Leftrightarrow (\neg(p V0t))))))) \end{aligned} \quad (14)$$

Assume the following.

$$\forall A.27a.\text{nonempty } A.27a \Rightarrow (\forall V0x \in A.27a.(\forall V1y \in \\ A.27a.((V0x = V1y) \Leftrightarrow (V1y = V0x)))) \quad (15)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & (\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint.(\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint. \\ & \quad ((ap c_2Einteger_2Eint_neg (ap (ap c_2Einteger_2Eint_mul V0x) \\ & \quad V1y)) = (ap (ap c_2Einteger_2Eint_mul (ap c_2Einteger_2Eint_neg \\ & \quad V0x)) V1y)))) \end{aligned} \quad (16)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & (\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint.(\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint. \\ & \quad ((ap c_2Einteger_2Eint_neg (ap (ap c_2Einteger_2Eint_mul V0x) \\ & \quad V1y)) = (ap (ap c_2Einteger_2Eint_mul V0x) (ap c_2Einteger_2Eint_neg \\ & \quad V1y)))))) \end{aligned} \quad (17)$$

Assume the following.

$$(\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint.((ap c_2Einteger_2Eint_neg \\ (ap c_2Einteger_2Eint_neg V0x)) = V0x)) \quad (18)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & (\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint.((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le \\ (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) V0x)) \vee (p (ap (ap \\ c_2Einteger_2Eint_le (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) \\ (ap c_2Einteger_2Eint_neg V0x)))))) \end{aligned} \quad (19)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned} & (\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint.(\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint. \\ & \quad (((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le (ap c_2Einteger_2Eint_of_num \\ c_2Enum_2E0)) V0x)) \wedge (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le (ap c_2Einteger_2Eint_of_num \\ c_2Enum_2E0)) V1y))) \Rightarrow (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le (ap c_2Einteger_2Eint_of_num \\ c_2Enum_2E0)) (ap (ap c_2Einteger_2Eint_mul V0x) V1y))))))) \end{aligned} \quad (20)$$

Theorem 1

$$(\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint.(p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le \\ (ap c_2Einteger_2Eint_of_num c_2Enum_2E0)) (ap (ap c_2Einteger_2Eint_mul \\ V0x) V0x))))$$