

thm_2Einteger_2EINT__LE__RADD (TMKrf1SfQ1S4Rrf6WUubWn2A4ZyfMpsRmPm)

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 $\lambda A.\lambda a : \iota.(\lambda V0P \in (2^{A-27a}).(ap (ap (c_2Emin_2E_3D (2^{A-27a}))$

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 $\lambda P \in 2.\lambda Q \in 2.inj_o (p P \Rightarrow p Q)$ 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 $ty_2Eenum_2Eenum : \iota$ be given. Assume the following.

$$nonempty\ ty_2Eenum_2Eenum \tag{1}$$

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

$$\forall A0.nonempty\ A0 \Rightarrow \forall A1.nonempty\ A1 \Rightarrow nonempty\ (ty_2Epair_2Eprod\ A0\ A1) \tag{2}$$

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

$$nonempty\ ty_2Einteger_2Eint \tag{3}$$

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

$$c_2Einteger_2Eint_REP_CLASS \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Eenum_2Eenum\ ty_2Eenum_2Eenum)})\ ty_2Einteger_2Eint) \tag{4}$$

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

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

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

$$c_2Einteger_2Etint_lt \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum\ ty_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum\ ty_2Enum)} \quad (5)$$

Definition 9 We define $c_2Einteger_2Eint_lt$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1T2 \in ty_2Einteger_2Eint$.

Definition 10 We define $c_2Einteger_2Eint_le$ to be $\lambda V0x \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1y \in ty_2Einteger_2Eint$.

Let $c_2Einteger_2Etint_add : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_add \in (((ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum\ ty_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum\ ty_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum\ ty_2Enum)} \quad (6)$$

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

$$c_2Einteger_2Etint_eq \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum\ ty_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum\ ty_2Enum)} \quad (7)$$

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

$$c_2Einteger_2Eint_ABS_CLASS \in (ty_2Einteger_2Eint)^{(2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum\ ty_2Enum)}} \quad (8)$$

Definition 11 We define $c_2Einteger_2Eint_ABS$ to be $\lambda V0r \in (ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)$.

Definition 12 We define $c_2Einteger_2Eint_add$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1T2 \in ty_2Einteger_2Eint$.

Assume the following.

$$\begin{aligned} & (\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint. (\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint. \\ & (\forall V2z \in ty_2Einteger_2Eint. ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt \\ & (ap (ap c_2Einteger_2Eint_add V0x) V2z)) (ap (ap c_2Einteger_2Eint_add \\ & V1y) V2z))) \Leftrightarrow (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt V0x) V1y)))))) \end{aligned} \quad (9)$$

Theorem 1

$$\begin{aligned} & (\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint. (\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint. \\ & (\forall V2z \in ty_2Einteger_2Eint. ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le \\ & (ap (ap c_2Einteger_2Eint_add V0x) V2z)) (ap (ap c_2Einteger_2Eint_add \\ & V1y) V2z))) \Leftrightarrow (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le V0x) V1y)))))) \end{aligned}$$