

Exercise 1. a.

$$\frac{\frac{[(B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A^x] \quad \frac{\frac{[B^y]}{A \rightarrow B} I[z] \rightarrow}{B \rightarrow A \rightarrow B} I[y] \rightarrow}{E \rightarrow}}{A} \quad \frac{}{((B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A} I[x] \rightarrow$$

b.

$$\frac{x : (B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A, y : B, z : A \vdash y : B}{x : (B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A, y : B \vdash (\lambda z : A. y) : A \rightarrow B} \quad \frac{x : (B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A \vdash x : (B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A \quad x : (B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A \vdash (\lambda y : B. \lambda z : A. y) : B \rightarrow A \rightarrow B}{x : (B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A \vdash x (\lambda y : B. \lambda z : A. y) : A} \quad \frac{}{\vdash \lambda x : (B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A. x (\lambda y : B. \lambda z : A. y) : ((B \rightarrow A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A}$$

c.

$$\begin{aligned} \lambda x : A \rightarrow B \rightarrow C. \lambda y : B. \lambda z : A. x z y \\ \lambda x : A \rightarrow B. \lambda y : C. \lambda z : C \rightarrow A. x (z y) \\ \lambda x : A \rightarrow A \rightarrow B. \lambda y : A. ((\lambda u : A. x u u) y) \end{aligned}$$

Exercise 2. a.

$$\frac{\frac{[\forall y. P(y) \rightarrow A^v]}{P(x) \rightarrow A} E\forall \quad [P(x)^u]}{A} E \rightarrow \quad \frac{}{(\forall y. P(y) \rightarrow A) \rightarrow A} I[v] \rightarrow \quad \frac{P(x) \rightarrow (\forall y. P(y) \rightarrow A) \rightarrow A}{\forall x. (P(x) \rightarrow (\forall y. P(y) \rightarrow A) \rightarrow A)} I[u] \rightarrow \quad I\forall$$

b.

$$\Pi x : \text{Terms}. P x \rightarrow (\Pi y : \text{Terms}. P y \rightarrow A) \rightarrow A$$

c.

$$\lambda x : \text{Terms}. \lambda u : P x. \lambda v : (\Pi y : \text{Terms}. P y \rightarrow A). v x u$$

Exercise 3. a.

$$\frac{[\forall c. (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow a^u]}{(a \rightarrow b \rightarrow a) \rightarrow a} E\forall \quad \frac{\frac{[a^v]}{b \rightarrow a} I[w] \rightarrow}{a \rightarrow b \rightarrow a} I[v] \rightarrow}{a} E \rightarrow \quad \frac{}{(\forall c. (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow a) \rightarrow a} I[u] \rightarrow$$

b.

$$(\Pi c : *. (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow a) \rightarrow a$$

c.

$$\lambda u : (\Pi c : *. (a \rightarrow b \rightarrow c) \rightarrow a). u a (\lambda v : a. \lambda w : b. v)$$

Exercise 4. a.

$$\text{false} := \forall a. a$$

The elimination rule for this *false* just is \forall -elimination:

$$\frac{\forall a. a}{B} E\forall$$

b.

$$P A (\lambda u : A. \lambda v : B. u)$$

c.

$$\begin{aligned} \lambda a : *. \lambda z : a. \lambda s : a \rightarrow a. z \\ \lambda a : *. \lambda z : a. \lambda s : a \rightarrow a. s z \end{aligned}$$

Exercise 5. a. `Inductive Three : Set :=`

`| A : Three`

`| B : Three`

`| C : Three.`

b. `Inductive Zero : Set := .`

c. `forall P : natlist -> Prop,`

`P nil ->`

`(forall (n : nat) (l : natlist), P l -> P (cons n l)) ->`

`forall n : natlist, P n`

Exercise 6. a. `le_S 0 0 (le_n 0)`

b. `palindrome (cons (S 0) nil)`

c. `palindrome_one (S 0)`