# 同倫類型論

JoJo

jojoid@duck.com

## 目录

1	<b>λ</b> 演算	3
	1.1 項	. 3
	1.2 自由和綁定變量	. 3
	1.3 α 等價	. 4
	1.4 替換	. 4
2	類型論	. 5
	2.1 項	. 5
	2.2 語境	. 5
	2.3 結構規則	. 5
	2.4 類型宇宙	
	2.5 依賴函數類型	. 6
	2.6 依賴序偶類型	
	2.7 餘積類型	. 7
	2.8 空類型 0	. 7
	2.9 單元類型 1	
	2.10 自然數類型	
	2.11 恆等類型	. 8
	2.12 定義	. 8

## 1 入演算

#### 1.1 項

### 定義 1.1 項

所有項的集合 Λ 的遞歸定義如下

- 1. (變量) / 中有無窮個變量;
- 2. (抽象)如果u是一個變量且 $M \in \Lambda$ ,則 $(u.M) \in \Lambda$ ;
- 3. (應用)如果 $M,N \in \Lambda$ ,則 $(MN) \in \Lambda$ .

更簡短的表述是

$$\varLambda \coloneqq V \mid (V.\varLambda) \mid (\varLambda\varLambda)$$

或

$$M \coloneqq u \mid (u.M) \mid (MN)$$

其中 V 是變量集.

### 定義 1.2 子項

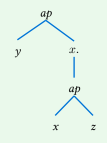
項M的所有子項的集合定義爲Sub(M), Sub的遞歸定義如下

- 1. (基礎)對於任何變量x,  $Sub(x) := \{x\}$ ;
- 2. (抽象)  $Sub(x.M) := Sub(M) \cup \{(x.M)\};$
- 3. (應用)  $Sub(MN) \coloneqq Sub(M) \cup Sub(N) \cup \{(MN)\}.$

#### 引理 1.1 1. (自反性) 對於任何項 M, 有 $M \in Sub(M)$ ;

2. (傳遞性) 如果  $L \in Sub(M)$  且  $M \in Sub(N)$ , 則  $L \in Sub(N)$ .

#### 命题 1.1 項可以以樹表示給出,如下圖中的例子



(y(x.(xz))) 的樹表示

項的子項對應於項的樹表示的子樹.

## 約定 1.1 1. 最外層括號可以省略;

- 2. (抽象是右結合的) x.y.M 是 x.(y.M) 的一個縮寫;
- 3. (應用是左結合的) MNL 是 ((MN)L) 的一個縮寫;
- 4. (應用優先於抽象) x.MN 是 x.(MN) 的一個縮寫.

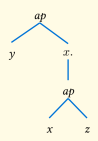
#### 1.2 自由和綁定變量

## 定義 1.3 自由變量

項M的所有自由變量的集合定義爲FV(M),FV的遞歸定義如下

- 1. (變量)  $FV(x) := \{x\};$
- 2. (抽象)  $FV(x.M) := FV(M) \setminus \{x\};$
- 3. (應用)  $FV(MN) := FV(M) \cup FV(N)$ .

## 例子 1.1 (y(x.(xz))) 的樹表示如下圖所示



 $FV(y(x.(xz))) = \{y, z\}.$ 

#### 定義 1.4 閉項

一個項 M 是**閉**的 : $\Leftrightarrow FV(M) = \emptyset$ .

所有閉項的集合記爲  $\Lambda^0$ .

#### 1.3 α 等價

#### 定義 1.5 重命名

將項 M 中 x 的每個自由出現都替換爲 y, 結果記爲  $M^{x\to y}$ .

#### 定義 1.6 α 等價

定義 $\alpha$ 等價= $_{\alpha}$ 爲符合如下性質的關係

- 1. (重命名)如果 y 不在 M 中出現,則  $x.M =_{\alpha} y.M^{x \to y}$ ;
- 2. (兼容性) 如果  $M =_{\alpha} N$ , 則  $ML =_{\alpha} NL$ ,  $LM =_{\alpha} LN$  且對於任何變量 z 有  $z.M =_{\alpha} z.N$ ;
- 3. (自反性)  $M =_{\alpha} M$ ;
- 4. (對稱性)如果  $M =_{\alpha} N$ ,則  $N =_{\alpha} M$ ;
- 5. (傳遞性) 如果  $L =_{\alpha} M$  且  $M =_{\alpha} N$ , 則  $L =_{\alpha} N$ .

## 1.4 替換

## 定義 1.7 替換

 $(1a) \ x[N/x] := N;$ 

- (1b) 如果  $x \neq y$ ,則  $y[N/x] \coloneqq y$ ;
- (2) (PQ)[N/x] := (P[N/x])(Q[N/x]);
- $(3) 如果 z.P^{y \rightarrow z} =_{\alpha} y.P 且 z \notin FV(N), 則 (y.P)[N/x] \coloneqq z.(P^{y \rightarrow z}[N/x]).$

## 引理 1.2 | 設 $x \neq y$ 且 $x \notin FV(N)$ , 則 L[M/x][N/y] = L[N/y][M[N/y]/x].

## 2 類型論

## 2.1 項

## 定義 2.1 項

比入演算多了一些常量以及新的構造.

## 2.2 語境

## 定義 2.2 語境

一個語境是一個列表

$$x_1:A_1,x_2:A_2,...,x_n:A_n\\$$

其中  $x_1,...,x_n$  是不同的變量,它們分別擁有類型  $A_1,...,A_n$ . 我們用  $\Gamma,\Delta$  等字母來縮寫語境.

## 定義 2.3 語境規則

 $\Gamma$  ctx 是一個判斷,表示" $\Gamma$  是良構的語境."有如下規則

$$\frac{1}{1 \cdot ctx} ctx$$
-EMP

$$\frac{x_1:A_1,x_2:A_2,...,x_{n-1}:A_{n-1}\vdash A_n:\mathcal{U}_i}{(x_1:A_1,...,x_n:A_n)\ ctx}\ ctx\text{-}EXT$$

其中,變量 $x_n$  與變量 $x_1,...,x_n$  中的任何一個都不同.

## 2.3 結構規則

## 定義 2.4 Vble 規則

$$\frac{(x_1:A_1,...,x_n:A_n)\ ctx}{x_1:A_1,...,x_n:A_n\vdash x_i:A_i}\ Vble$$

### 定義 2.5 判斷相等

如果 
$$a =_{\alpha} b$$
, 則  $a \equiv b$ .

$$\frac{\Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash a \equiv a : A}$$
$$\frac{\Gamma \vdash a \equiv b : A}{\Gamma \vdash b \equiv a : A}$$

$$\frac{\Gamma \vdash a \equiv b : A \quad \Gamma \vdash b \equiv c : A}{\Gamma \vdash a \equiv c : A}$$

$$\frac{\varGamma \vdash a : A \quad \varGamma \vdash A \equiv B : \mathcal{U}_i}{\varGamma \vdash a : B}$$

$$\frac{\varGamma \vdash a \equiv b : A \quad \varGamma \vdash A \equiv B : \mathcal{U}_i}{\varGamma \vdash a \equiv b : B}$$

#### 2.4 類型宇宙

## 定義 2.6 類型宇宙層級

有如下規則

$$\mathcal{U}_0,\mathcal{U}_1,\mathcal{U}_2,\dots$$

$$\frac{\Gamma \ ctx}{\Gamma \vdash \mathcal{U}_{i} : \mathcal{U}_{i+1}} \ \mathcal{U}\text{-INTRO}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : \mathcal{U}_{i}}{\Gamma \vdash A : \mathcal{U}_{i+1}} \ \mathcal{U}\text{-CUMUL}$$

#### 2.5 依賴函數類型

#### 定義 2.7 依賴函數類型

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_i \quad \Gamma, x : A \vdash B : U_i}{\Gamma \vdash (x : A) \to B : U_i} \Pi \text{-}FORM$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash A_1 \equiv A_2 : U_i \quad \Gamma, x : A_1 \vdash B_1 \equiv B_2 : U_i}{\Gamma \vdash (x : A_1) \to B_1 \equiv (x : A_2) \to B_2 : U_i} \Pi \text{-}FORM\text{-}EQ}$$
 
$$\frac{\Gamma, x : A \vdash b : B}{\Gamma \vdash (x : A) \mapsto b : (x : A) \to B} \Pi \text{-}INTRO$$
 
$$\frac{\Gamma, x : A \vdash b_1 \equiv b_2 : B}{\Gamma \vdash (x : A) \mapsto b_1 \equiv (x : A) \mapsto b_2 : (x : A) \to B} \Pi \text{-}INTRO\text{-}EQ}$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash f : (x : A) \to B}{\Gamma \vdash (x : A) \to B} \frac{\Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash f(a) : B[a/x]} \Pi \text{-}ELIM$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash f_1(a) \equiv f_2(a) : B[a/x]}{\Gamma \vdash f_1(a) \equiv f_2(a) : B[a/x]} \frac{\Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash ((x : A) \mapsto b)(a) \equiv b[a/x] : B[a/x]} \Pi \text{-}COMP$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash f : (x : A) \to B}{\Gamma \vdash f \equiv (x \mapsto f(x)) : (x : A) \to B} \Pi \text{-}UNIQ$$

#### 2.6 依賴序偶類型

## 定義 2.8 依賴序偶類型

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_i \quad \Gamma, x : A \vdash B : U_i}{\Gamma \vdash (x : A) \times B : U_i} \quad \Sigma \text{-}FORM$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash A_1 \equiv A_2 : U_i \quad \Gamma, x : A_1 \vdash B_1 \equiv B_2 : U_i}{\Gamma \vdash (x : A_1) \times B_1 \equiv (x : A_2) \times B_2 : U_i} \quad \Sigma \text{-}FORM\text{-}EQQ$$
 
$$\frac{\Gamma, x : A \vdash B : U_i \quad \Gamma \vdash a : A \quad \Gamma \vdash b : B[a/x]}{\Gamma \vdash (a, b) : (x : A) \times B} \quad \Sigma \text{-}INTRO$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash (a, b) : (x : A) \times B}{\Gamma \vdash (a_1, b_1) \equiv (a_2, b_2) : (x : A) \times B} \quad \Sigma \text{-}INTRO\text{-}EQQ$$
 
$$\frac{\Gamma, x : A \vdash B : U_i \quad \Gamma \vdash a_1 \equiv a_2 : A \quad \Gamma \vdash b_1 \equiv b_2 : B[a/x]}{\Gamma \vdash (a_1, b_1) \equiv (a_2, b_2) : (x : A) \times B} \quad \Sigma \text{-}INTRO\text{-}EQQ$$
 
$$\frac{\Gamma, x : (x : A) \times B \vdash C : U_i \quad \Gamma, x : A, y : B \vdash g : C[(x, y)/z] \quad \Gamma \vdash p : (x : A) \times B}{\Gamma \vdash ind_{(x : A) \times B}(x : C, x : y : g, p) : C[p/z]} \quad \Sigma \text{-}ELIM$$
 
$$\frac{\Gamma, x : (x : A) \times B \vdash C : U_i \quad \Gamma, x : A, y : B \vdash g : C[(x, y)/z] \quad \Gamma \vdash p_1 \equiv p_2 : (x : A) \times B}{\Gamma \vdash ind_{(x : A) \times B}(x : C, x : y : g, p_2) : C[p_1/z] \equiv C[p_2/z]} \quad \Sigma \text{-}ELIM\text{-}EQQ$$
 
$$\frac{\Gamma, x : (x : A) \times B \vdash C : U_i \quad \Gamma, x : A, y : B \vdash g : C[(x, y)/z] \quad \Gamma \vdash a : A \quad \Gamma \vdash b : B[a/x]}{\Gamma \vdash ind_{(x : A) \times B}(x : C, x : y : g, (a, b)) \equiv g[a/x][b/y] : C[p/z]} \quad \Sigma \text{-}COMP$$

## 2.7 餘積類型

#### 定義 2.9 餘積類型

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_i \quad \Gamma \vdash B : U_i}{\Gamma \vdash A + B : U_i} + FORM$$

$$\frac{\Gamma \vdash A_1 \equiv A_2 : U_i \quad \Gamma \vdash B_1 \equiv B_2 : U_i}{\Gamma \vdash A_1 + B_1 \equiv A_2 + B_2 : U_i} + FORM - EQ$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_i \quad \Gamma \vdash B : U_i \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash inl(a) : A + B} + INTRO_1$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_i \quad \Gamma \vdash B : U_i \quad \Gamma \vdash b : B}{\Gamma \vdash inr(b) : A + B} + INTRO_2$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_i \quad \Gamma \vdash B : U_i \quad \Gamma \vdash b_1 \equiv b_2 : A}{\Gamma \vdash inl(a_1) \equiv inl(a_2) : A + B} + INTRO_2 - EQ$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_i \quad \Gamma \vdash B : U_i \quad \Gamma \vdash b_1 \equiv b_2 : B}{\Gamma \vdash inr(b_1) \equiv inr(b_2) : A + B} + INTRO_2 - EQ$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_i \quad \Gamma \vdash B : U_i \quad \Gamma \vdash b_1 \equiv b_2 : B}{\Gamma \vdash inr(b_1) \equiv inr(b_2) : A + B} + INTRO_2 - EQ$$

$$\frac{\Gamma, z : (A + B) \vdash C : U_i \quad \Gamma, x : A \vdash c : C[inl(x)/z] \quad \Gamma, y : B \vdash d : C[inr(y)/z] \quad \Gamma \vdash e : (A + B)}{\Gamma \vdash ind_{A+B}(z, C, x, c, y, d, e) : C[e/z]} + ELIM$$

$$\frac{\Gamma, z : (A + B) \vdash C : U_i \quad \Gamma, x : A \vdash c : C[inl(x)/z] \quad \Gamma, y : B \vdash d : C[inr(y)/z] \quad \Gamma \vdash e_1 \equiv e_2 : (A + B)}{\Gamma \vdash ind_{A+B}(z, C, x, c, y, d, e_1) \equiv ind_{A+B}(z, C, x, c, y, d, e_2) : C[e_1/z]} = C[e_2/z]$$

$$\frac{\Gamma, z : (A + B) \vdash C : U_i \quad \Gamma, x : A \vdash c : C[inl(x)/z] \quad \Gamma, y : B \vdash d : C[inr(y)/z] \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash ind_{A+B}(z, C, x, c, y, d, inl(a)) \equiv c[a/x] : C[inl(a)/z]} + COMP_1$$

$$\frac{\Gamma, z : (A + B) \vdash C : U_i \quad \Gamma, x : A \vdash c : C[inl(x)/z] \quad \Gamma, y : B \vdash d : C[inr(y)/z] \quad \Gamma \vdash b : B}{\Gamma \vdash ind_{A+B}(z, C, x, c, y, d, inr(b)) \equiv d[b/y] : C[inr(b)/z]} + -COMP_2$$

#### 2.8 空類型 0

#### 定義 2.10 空類型 0

$$\begin{split} \frac{\Gamma\ ctx}{\Gamma\vdash\mathbf{0}:U_i}\ \mathbf{0}\text{-}FORM \\ \frac{\Gamma,x:\mathbf{0}\vdash C:U_i\quad \Gamma\vdash a:\mathbf{0}}{\Gamma\vdash ind_{\mathbf{0}}(x.C,a):C[a/x]}\ \mathbf{0}\text{-}ELIM \\ \\ \frac{\Gamma,x:\mathbf{0}\vdash C:U_i\quad \Gamma\vdash a_1\equiv a_2:\mathbf{0}}{\Gamma\vdash ind_{\mathbf{0}}(x.C,a_1)\equiv ind_{\mathbf{0}}(x.C,a_2):C[a_1/x]\equiv C[a_2/x]}\ \mathbf{0}\text{-}ELIM\text{-}EQ \end{split}$$

#### 2.9 單元類型 1

## 定義 2.11 單元類型 1

$$\frac{\Gamma \ ctx}{\Gamma \vdash \mathbf{1} : U_i} \ \mathbf{1}\text{-}FORM$$
 
$$\frac{\Gamma \ ctx}{\Gamma \vdash \star : \mathbf{1}} \ \mathbf{1}\text{-}INTRO$$
 
$$\frac{\Gamma, x : \mathbf{1} \vdash C : U_i \quad \Gamma \vdash c : C[\star/x] \quad \Gamma \vdash a : \mathbf{1}}{\Gamma \vdash ind_{\mathbf{1}}(x.C, c, a) : C[a/x]} \ \mathbf{1}\text{-}ELIM$$
 
$$\frac{\Gamma, x : \mathbf{1} \vdash C : U_i \quad \Gamma \vdash c : C[\star/x] \quad \Gamma \vdash a_1 \equiv a_2 : \mathbf{1}}{\Gamma \vdash ind_{\mathbf{1}}(x.C, c, a_1) \equiv ind_{\mathbf{1}}(x.C, c, a_2) : C[a_1/x] \equiv C[a_2/x]} \ \mathbf{1}\text{-}ELIM\text{-}EQ}$$
 
$$\frac{\Gamma, x : \mathbf{1} \vdash C : U_i \quad \Gamma \vdash c : C[\star/x]}{\Gamma \vdash ind_{\mathbf{1}}(x.C, c, \star) \equiv c : C[\star/x]} \ \mathbf{1}\text{-}COMP}$$

### 2.10 自然數類型

## 定義 2.12 自然數類型

$$\frac{\Gamma\ ctx}{\Gamma\vdash\mathbb{N}:U_i}\ \mathbb{N}\text{-}FORM$$
 
$$\frac{\Gamma\ ctx}{\Gamma\vdash0:\mathbb{N}}\ \mathbb{N}\text{-}INTRO_1$$
 
$$\frac{\Gamma\vdash n:\mathbb{N}}{\Gamma\vdash succ(n):\mathbb{N}}\ \mathbb{N}\text{-}INTRO_2$$
 
$$\frac{\Gamma\vdash n_1\equiv n_2:\mathbb{N}}{\Gamma\vdash succ(n_1)\equiv succ(n_2):\mathbb{N}}\ \mathbb{N}\text{-}INTRO_2\text{-}EQ$$
 
$$\frac{\Gamma\vdash n_1\equiv n_2:\mathbb{N}}{\Gamma\vdash succ(n_1)\equiv succ(n_2):\mathbb{N}}\ \mathbb{N}\text{-}INTRO_2\text{-}EQ$$
 
$$\frac{\Gamma,x:\mathbb{N}\vdash C:U_i\quad \Gamma\vdash c_0:C[0/x]\quad \Gamma,x:\mathbb{N},y:C\vdash c_s:C[succ(x)/x]\quad \Gamma\vdash n:\mathbb{N}}{\Gamma\vdash ind_{\mathbb{N}}(x.C,c_0,x.y.c_s,n):C[n/x]}\ \mathbb{N}\text{-}ELIM$$
 
$$\frac{\Gamma,x:\mathbb{N}\vdash C:U_i\quad \Gamma\vdash c_0:C[0/x]\quad \Gamma,x:\mathbb{N},y:C\vdash c_s:C[succ(x)/x]\quad \Gamma\vdash n_1\equiv n_2:\mathbb{N}}{\Gamma\vdash ind_{\mathbb{N}}(x.C,c_0,x.y.c_s,n_1)\equiv ind_{\mathbb{N}}(x.C,c_0,x.y.c_s,n_2):C[n_1/x]\equiv C[n_2/x]}$$
 
$$\frac{\Gamma,x:\mathbb{N}\vdash C:U_i\quad \Gamma\vdash c_0:C[0/x]\quad \Gamma,x:\mathbb{N},y:C\vdash c_s:C[succ(x)/x]}{\Gamma\vdash ind_{\mathbb{N}}(x.C,c_0,x.y.c_s,0)\equiv c_0:C[0/x]}\ \mathbb{N}\text{-}COMP_1$$
 
$$\frac{\Gamma,x:\mathbb{N}\vdash C:U_i\quad \Gamma\vdash c_0:C[0/x]\quad \Gamma,x:\mathbb{N},y:C\vdash c_s:C[succ(x)/x]\quad \Gamma\vdash n:\mathbb{N}}{\Gamma\vdash ind_{\mathbb{N}}(x.C,c_0,x.y.c_s,succ(n))\equiv c_s[n/x][ind_{\mathbb{N}}(x.C,c_0,x.y.c_s,n)/y]:C[succ(n)/x]}\ \mathbb{N}\text{-}COMP_2}$$

#### 2.11 恆等類型

## 定義 2.13 恆等類型

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_{i} \quad \Gamma \vdash a : A \quad \Gamma \vdash b : A}{\Gamma \vdash a =_{A} b : U_{i}} = -FORM$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_{i} \quad \Gamma \vdash a_{1} \equiv a_{2} : A \quad \Gamma \vdash b_{1} \equiv b_{2} : A}{\Gamma \vdash a_{1} =_{A} b_{1} \equiv a_{2} =_{A} b_{2} : U_{i}} = -FORM\text{-}EQ$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_{i} \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash refl_{a} : a =_{A} a} = -INTRO$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : U_{i} \quad \Gamma \vdash a_{1} \equiv a_{2} : A}{\Gamma \vdash refl_{a_{1}} \equiv refl_{a_{2}} : a_{1} =_{A} a_{1} \equiv a_{2} =_{A} a_{2}} = -INTRO\text{-}EQ$$

$$\frac{\Gamma, x : A, y : A, p : x =_{A} y \vdash C : U_{i} \quad \Gamma, z : A \vdash c : C[z/x][z/y][refl_{z}/p] \quad \Gamma \vdash a : A \quad \Gamma \vdash b : A \quad \Gamma \vdash q : a =_{A} b}{\Gamma \vdash ind_{=_{A}}(x.y.p.C, z.c, a, b, q) : C[a/x][b/y][q/p]} = -ELIM$$

$$\frac{\Gamma, x : A, y : A, p : x =_{A} y \vdash C : U_{i} \quad \Gamma, z : A \vdash c : C[z/x][z/y][refl_{z}/p] \quad \Gamma \vdash a : A \quad \Gamma \vdash b : A \quad \Gamma \vdash q_{1} \equiv q_{2} : a =_{A} b}{\Gamma \vdash ind_{=_{A}}(x.y.p.C, z.c, a, b, q_{2}) : C[a/x][b/y][q_{1}/p] \equiv C[a/x][b/y][q_{2}/p]} = -ELIM\text{-}EQ$$

$$\frac{\Gamma, x : A, y : A, p : x =_{A} y \vdash C : U_{i} \quad \Gamma, z : A \vdash c : C[z/x][z/y][refl_{z}/p] \quad \Gamma \vdash a : A \quad \Gamma \vdash b : A \quad \Gamma \vdash q_{1} \equiv q_{2} : a =_{A} b}{\Gamma \vdash ind_{=_{A}}(x.y.p.C, z.c, a, b, q_{2}) : C[a/x][b/y][q_{1}/p] \equiv C[a/x][b/y][q_{2}/p]} = -ELIM\text{-}EQ$$

$$\frac{\Gamma, x : A, y : A, p : x =_{A} y \vdash C : U_{i} \quad \Gamma, z : A \vdash c : C[z/x][z/y][refl_{z}/p] \quad \Gamma \vdash a : A}{\Gamma \vdash ind_{=_{A}}(x.y.p.C, z.c, a, a, refl_{a}) \equiv c[a/z] : C[a/x][a/y][refl_{a}/p]} = -COMP$$

## 2.12 定義

例子 2.1 
$$\circ :\equiv (A:U_i) \mapsto (B:U_i) \mapsto (C:U_i) \mapsto (g:B \to C) \mapsto (f:A \to B) \mapsto (x:A) \mapsto g(f(x)).$$