

# EXERCISES

## CHAPTER 5

SEAN LI <sup>1</sup>

1. Reducted

---

**Definition** Some rules for reference.

$$\begin{array}{c} \frac{}{\emptyset \vdash * : \square} \text{Sort} \quad \frac{\Gamma \vdash A : s}{\Gamma, x : A \vdash x : A} \text{Var} \quad \frac{\Gamma \vdash A : B \quad \Gamma \vdash C : s}{\Gamma, x : C \vdash A : B} \text{Weak} \\[10pt] \frac{\Gamma \vdash A : * \quad \Gamma, x : A \vdash B : s}{\Gamma \vdash \Pi x : A . B : s} \text{Form} \quad \frac{\Gamma \vdash M : \Pi x : A . B \quad \Gamma \vdash N : A}{\Gamma \vdash M N : B [x := N]} \text{App} \\[10pt] \frac{\Gamma, x : A \vdash M : B \quad \Gamma \vdash \Pi x : A . B : s}{\Gamma \vdash \lambda x : A . M : \Pi x : A . B} \text{Abst} \\[10pt] \frac{\Gamma \vdash A : B \quad B \stackrel{\beta}{=} B' \quad \Gamma \vdash B' : s}{\Gamma \vdash A : B'} \text{Conv} \end{array}$$

---

## Problem

(5.1) Give a diagram of the tree corresponding to the complete tree derivation of line 18 of Section 5.3 (P 107)

*Solution.*



## Problem

(5.2) Give a complete  $\lambda P$  derivation of

$$S : * \vdash S \rightarrow S \rightarrow * : \square$$

In tree format and flag format.

*Solution.*

*Tree Derivation.*

$$(7) \frac{(3) S : * \vdash S : * \quad (4) \frac{\vdash * : \square \quad \vdash * : \square}{(6) \frac{S : * \vdash * : \square}{S : *, x : S \vdash * : \square} \text{ Weak}} \text{ Weak}}{S : * \vdash S \rightarrow * : \square}$$

$$(3) \frac{\vdash * : \square}{S : * \vdash S : *} \text{Var} \quad (9) \frac{(7) S : * \vdash S \rightarrow * : \square \quad (3) S : * \vdash S : *}{S : *, x : S \vdash S \rightarrow * : \square} \text{Weak} \\ \frac{}{S : * \vdash S \rightarrow S \rightarrow * : \square} \text{Form}$$

■

*Flag Derivation.*

1. $* : \square$	<b>Sort</b>
2. $S : *$	
3. $\boxed{S : *}$	<b>1 Var</b>
4. $\boxed{* : \square}$	<b>1,1 Weak</b>
5. $x : S$	
6. $\boxed{x : S}$	<b>4,3 Weak</b>
7. $\boxed{S \rightarrow * : \square}$	<b>3,6 Form</b>
8. $x : S$	
9. $\boxed{x : S}$	<b>7,3 Weak</b>
10. $\boxed{S \rightarrow S \rightarrow * : \square}$	<b>3,9 Form</b>

■

### Problem

(5.3) Derive

$$S : *, Q : S \rightarrow S \rightarrow * \vdash \Pi x : S . \Pi y : S . Q x y : *$$

*Solution.*

1. $* : \square$	<b>Sort</b>
2. $S : *$	
3. $\boxed{S : *}$	<b>1 Var</b>
4. $\boxed{* : \square}$	<b>1,1 Weak</b>
5. $x : S$	
6. $\boxed{x : S}$	<b>4,3 Weak</b>
7. $\boxed{S \rightarrow * : \square}$	<b>3,6 Form</b>
8. $x : S$	
9. $\boxed{x : S}$	<b>7,3 Weak</b>
10. $\boxed{S \rightarrow S \rightarrow * : \square}$	<b>3,9 Form</b>
11. $\boxed{Q : S \rightarrow S \rightarrow *}$	

12.	$Q : S \rightarrow S \rightarrow *$	<b>10 Var</b>
13.	$S : *$	<b>3,10 Weak</b>
14.	$* : \square$	<b>4,10 Weak</b>
15.	$x : S$	
16.	$* : \square$	<b>14,13 Weak</b>
17.	$S : *$	<b>13,13 Weak</b>
18.	$x : S$	<b>13 Var</b>
19.	$Q : S \rightarrow S \rightarrow *$	<b>12,13 Weak</b>
20.	$y : S$	
21.	$y : S$	<b>17 Var</b>
22.	$Q : S \rightarrow S \rightarrow *$	<b>19,17 Weak</b>
23.	$x : S$	<b>18,17 Weak</b>
24.	$Q x : S \rightarrow *$	<b>22,23 App</b>
25.	$\underline{Q x y : *}$	<b>24,21 App</b>
26.	$\Pi y : S . Q x y : *$	<b>17,25 Form</b>
27.	$\Pi x : S . \Pi y : S . Q x y : *$	<b>13,26 Form</b>