

# EXERCISES

## CHAPTER 7

SEAN LI <sup>1</sup>

1. Redacted

---

### Reference - Propositional Logic in $\lambda C$

$$\begin{array}{c}
 \frac{A \quad \neg A}{\perp} \perp I \text{ or } \neg E \quad \frac{\perp}{A} \perp E \quad \frac{A \quad B}{A \wedge B} \wedge I \quad \frac{A \wedge B}{A} \wedge EL \quad \frac{A \wedge B}{B} \wedge ER \\
 \\ 
 \frac{a}{a \vee b} \vee IL \quad \frac{b}{a \vee b} \vee IR \quad \frac{A \Rightarrow B \quad A}{B} \Rightarrow E
 \end{array}$$

$$\frac{A \vee B \quad A \rightarrow C \quad B \rightarrow C}{C} \vee E \quad \frac{a \in S \quad P(a)}{\exists a \in S, P(a)} \exists I \quad \frac{1. \quad A \quad 2. \quad \vdots \quad 3. \quad \boxed{\perp}}{\neg A} \neg I$$

$$\frac{1. \quad A \quad 2. \quad \vdots \quad 3. \quad \boxed{B}}{A \Rightarrow B} \Rightarrow I \quad \frac{1. \quad a \in S \quad 2. \quad \vdots \quad 3. \quad \boxed{P(a)}}{\forall a \in S, P(a)} \forall I$$

$$\frac{\exists x \in S, P(x) \quad \forall x \in S, (P(x) \Rightarrow A)}{A} \exists E \quad \frac{a \in S \quad \forall x \in S, P(x)}{P(a)} \forall E$$

$$\frac{}{\neg\neg A \Rightarrow A} \text{DN (Classical)} \quad \frac{}{A \vee \neg A} \text{ET (Classical)}$$


---

---

## Reference - 2nd Encoding for Propositional Logic

| Proposition             | Minimal Propositional Logic   |
|-------------------------|---|
| $\perp$                 | $\forall A, A$  |
| $A \Rightarrow B$       | $A \Rightarrow B$   |
| $\neg A$                | $A \Rightarrow \perp$   |
| $A \wedge B$            | $\forall C, (A \Rightarrow B \Rightarrow C) \Rightarrow C$                        |
| $A \vee B$              | $\forall C, (A \Rightarrow C) \Rightarrow (B \Rightarrow C) \Rightarrow C$        |
| $\forall a \in S, P(a)$ | $\forall a \in S . P(a)$  |
| $\exists a \in S, P(a)$ | $\forall \alpha, (\forall a \in S, (P(a) \Rightarrow \alpha)) \Rightarrow \alpha$ |

---

### Problem

(7.1 a) Prove in natural deduction and  $\lambda C$  the tautology

$$B \Rightarrow (A \Rightarrow B)$$

*Solution.*

*Natural Deduction.*

1.  $B$
2. 
$$\begin{array}{c} A \\ \vdash B \end{array}$$
3. 
$$\begin{array}{c} \vdash B \\ \hline A \Rightarrow B \end{array}$$
4. 
$$\frac{}{A \Rightarrow B} \Rightarrow I$$
5. 
$$\frac{}{B \Rightarrow (A \Rightarrow B)} \Rightarrow I$$

■

$\lambda C$ . Assuming context  $\Gamma \equiv A : *, B : *$ . By the PAT paradigm the proof is equivalent to an inhabitant of  $B \rightarrow A \rightarrow B$ .

1.  $A : *, B : *$
2. 
$$\begin{array}{c} x : B \\ \vdash \end{array}$$
3. 
$$\begin{array}{c} y : A \\ \vdash \end{array}$$
4. 
$$\begin{array}{c} x : B \\ \vdash \\ \hline \lambda y : A . x : A \rightarrow B \end{array} \quad \text{Weak}$$
5. 
$$\frac{}{\lambda y : A . x : A \rightarrow B} 4 \text{ Abst}$$
6. 
$$\frac{}{\lambda x : B . \lambda y : A . x : B \rightarrow A \rightarrow B} 5 \text{ Abst}$$

■

### Problem

(7.1 b) Prove in natural deduction and  $\lambda C$  the tautology

$$\neg A \Rightarrow (A \Rightarrow B)$$

*Solution.*

*Natural Deduction.*

|    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1. | $\neg A$                               |                 |
| 2. | $A$                                    |                 |
| 3. | $\neg A$                               |                 |
| 4. | $A$                                    |                 |
| 5. | $\perp$                                | $\perp I$       |
| 6. | $B$                                    | $\perp E$       |
| 7. | $\boxed{A \Rightarrow B}$              | $\Rightarrow I$ |
| 8. | $\neg A \Rightarrow (A \Rightarrow B)$ | $\Rightarrow I$ |

■

$\lambda C$ . Assuming context  $\Gamma \equiv A : *, B : *$ . By the PAT paradigm the proof is equivalent to an inhabitant of  $(A \rightarrow \perp) \rightarrow A \rightarrow B$ .

|    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1. | $A : *, B : *$  |                    |
| 2. | $x : \neg A$  |                    |
| 3. | $y : A$   |                    |
| 4. | $x y : \Pi \alpha : * . \alpha$   | 2,3 App (Neg Elim) |
| 5. | $x y B : B$   | 4,1 App (Ex Falso) |
| 6. | $\lambda y : A . x y B : A \rightarrow B$   | 5 Abst             |
| 7. | $\lambda x : \neg A . \lambda y : A . x y B : \neg A \rightarrow A \rightarrow B$ | 6 Abst             |

■

### Problem

(7.1 c) Prove in natural deduction and  $\lambda C$  the tautology

$$(A \Rightarrow \neg B) \Rightarrow ((A \Rightarrow B) \Rightarrow \neg A)$$

*Solution.*

*Natural Deduction.*

|    |   |                     |
|----|---|---------------------|
| 1. | $A \Rightarrow \neg B$  |                     |
| 2. | $A \Rightarrow B$   |                     |
| 3. | $A$   |                     |
| 4. | $\neg B$  | 1,3 $\Rightarrow E$ |
| 5. | $B$   | 2,3 $\Rightarrow E$ |
| 6. | $\perp$   | 5,4 $\perp I$       |
| 7. | $\neg A$  | 3-6 $\neg I$        |
| 8. | $(A \Rightarrow B) \Rightarrow \neg A$                                      | 2-7 $\Rightarrow I$ |
| 9. | $(A \Rightarrow \neg B) \Rightarrow ((A \Rightarrow B) \Rightarrow \neg A)$ | 1-8 $\Rightarrow I$ |

■

$\lambda C$ . Assuming context  $\Gamma \equiv A : *, B : *$ . The proof should be equivalent to an inhabitant of  $(A \rightarrow B \rightarrow \perp) \rightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow A \rightarrow \perp$ .

|     |  |                    |
|-----|--|--------------------|
| 1.  | $A : *, B : *$   |                    |
| 2.  | $h : A \rightarrow \neg B$   |                    |
| 3.  | $q : A \rightarrow B$  |                    |
| 4.  | $a : A$  |                    |
| 5.  | $q a : B$  | 3,4 App            |
| 6.  | $h a : B \rightarrow \perp$  | 2,4 App            |
| 7.  | $h a (q a) : \perp$  | 6,5 App (Neg Elim) |
| 8.  | $\lambda a : A . h a (q a) : \neg A$   | 7 Abst (Neg Intro) |
| 9.  | $\lambda q : A \rightarrow B . \lambda a : A . h a (q a) : A \rightarrow B \rightarrow \neg A$ | 8 Abst             |
| 10. | $\lambda h : A \rightarrow \neg B . \lambda q : A \rightarrow B . \lambda a : A . h a (q a)$   |                    |
|     | $: (A \rightarrow \neg B) \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow \neg A$                      | 9 Abst             |

■

### Problem

(7.1 d) Prove in natural deduction and  $\lambda C$  the tautology

$$\neg(A \Rightarrow B) \Rightarrow \neg B$$

*Solution.*

*Natural Deduction.*

1.  $\neg(A \Rightarrow B)$
2.  $B$
3.  $A$
4.  $B$
5.  $A \Rightarrow B$       **3-4  $\Rightarrow$ I**
6.  $\perp$       **5,1  $\perp$ I**
7.  $\neg B$       **2-6  $\neg$ I**
8.  $\neg(A \Rightarrow B) \Rightarrow \neg B$       **1-7  $\Rightarrow$ I**

■

$\lambda C$ . Assuming context  $\Gamma \equiv A : *, B : *$ . The proof should be equivalent to an inhabitant of  $((A \rightarrow B) \rightarrow \perp) \rightarrow B \rightarrow \perp$ .

1.  $n : \neg(A \rightarrow B)$
  2.  $b : B$
  3.  $a : A$
  4.  $b : B$       **Weak**
  5.  $\lambda a : A . b : A \rightarrow B$       **4 Abst**
  6.  $n(\lambda a : A . b) : \perp$       **1,5 App (Neg Elim)**
  7.  $\lambda b : B . n(\lambda a : A . b) : \neg B$       **6 Abst (Neg Intro)**
  - 8.
- $\lambda n : \neg(A \rightarrow B). \lambda b : B . n(\lambda a : A . b)$
- $: \neg(A \rightarrow B) \rightarrow \neg B$       **7 Abst**

■

### Problem

(7.2) Formulate the double negation law as an axiom in  $\lambda C$ , and prove the following tautology in  $\lambda C$  with DN.

$$(\neg A \Rightarrow A) \Rightarrow A$$

*Solution.* The rule

$$\frac{}{\neg\neg A \Rightarrow A} \text{DN-E}$$

Could be translated into lambda calculus as

$$\Pi A : * . ((A \rightarrow \perp) \rightarrow \perp) \rightarrow A$$

*Proof.* Assume context  $\Gamma \equiv A : *$ .

|    |  |                         |
|----|--|-------------------------|
| 1. | $A : *$  |                         |
| 2. | $h : \neg A \rightarrow A$   |                         |
| 3. | $x : \neg A$   |                         |
| 4. | $h x : A$  | 2,3 App                 |
| 5. | $x(hx) : \perp$  | 3,4 App (Contradiction) |
| 6. | $\lambda x : \neg A . x(hx) : \neg\neg A$                                      | 5 Abst (Neg Intro)      |
| 7. | $\text{DN } A : \neg\neg A \rightarrow A$                                      | 1,1 App                 |
| 8. | $\text{DN } A (\lambda x : \neg A . x(hx)) : A$                                | App (Axiom DN)          |
|    | $\lambda h : \neg A \rightarrow A . \text{DN } A (\lambda x : \neg A . x(hx))$ |                         |
| 9. | $: (\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$                                       | 8 Abst                  |

■

### Problem

(7.3 a) Prove the following tautology in classical logic using  $\lambda C$

$$(A \Rightarrow B) \Rightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$$

*Solution.* Assume context  $\Gamma \equiv A : *, B : *$ . It suffices the proof to find an inhabitant of type

$$(A \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$$

*Proof.*

|     |  |                         |
|-----|--|-------------------------|
| 1.  | $A : *, B : *$   |                         |
| 2.  | $h : A \rightarrow B$                                  |                         |
| 3.  | $b : \neg B$   |                         |
| 4.  | $a : A$  |                         |
| 5.  | $h a : B$  | 5,2 App                 |
| 6.  | $b(ha) : \perp$  | 6,3 App (Contradiction) |
| 7.  | $b(ha)(\neg A) : \neg A$                               | 7,5 App (Ex Falso)      |
| 8.  | $\lambda a : A . b(ha)(\neg A) : A \rightarrow \neg A$ | 7 Abst                  |
| 9.  | $a : \neg A$   |                         |
| 10. | $a : \neg A$   | Var                     |
| 11. | $\lambda a : \neg A . a : (\neg A \rightarrow \neg A)$ | 10 Abst                 |

|     |  |                       |
|-----|--|-----------------------|
| 12. | $\text{ET } A : A \vee \neg A$   | <b>App (Axiom ET)</b> |
|     | $\text{ET } A (\neg A) : (A \rightarrow \neg A) \rightarrow$               |                       |
| 13. | $(\neg A \rightarrow \neg A) \rightarrow \neg A$                           | <b>12 App</b>         |
|     | $\text{ET } A (\neg A)(\lambda a : A . b (h a)(\neg A)) :$                 |                       |
| 14. | $(\neg A \rightarrow \neg A) \rightarrow \neg A$                           | <b>13,8 App</b>       |
|     | $\text{ET } A (\neg A)$  |                       |
|     | $(\lambda a : A . b (h a)(\neg A))$  |                       |
| 15. | $(\lambda a : \neg A . a) : \neg A$  | <b>14,11 App</b>      |
|     | $\lambda b : \neg B . \text{ET } A (\neg A)$                               |                       |
|     | $(\lambda a : A . b (h a)(\neg A))$  |                       |
| 16. | $(\lambda a : \neg A . a) : \neg B \rightarrow \neg A$                     | <b>15 Abst</b>        |
|     | $\lambda h : A \rightarrow B . \lambda b : \neg B . \text{ET } A (\neg A)$ |                       |
|     | $(\lambda a : A . b (h a)(\neg A))$  |                       |
|     | $(\lambda a : \neg A . a) :$   |                       |
| 17. | $(A \rightarrow B) \rightarrow \neg B \rightarrow \neg A$                  | <b>16 Abst</b>        |

■

### Problem

(7.3 b) Prove the following tautology in classical logic using  $\lambda C$

$$(\neg B \Rightarrow \neg A) \Rightarrow (A \Rightarrow B)$$

*Solution.* Assume context  $\Gamma \equiv A : *, B : *$ . It suffices the proof to find an inhabitant of type

$$(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow A \rightarrow B$$

*Proof.*

|    |                                       |             |
|----|---------------------------------------|-------------|
| 1. | $A : *, B : *$                        |             |
| 2. | $h : \neg B \rightarrow \neg A$       |             |
| 3. | $a : A$                               |             |
| 4. | $b : B$                               |             |
| 5. | $b : B$                               | <b>Weak</b> |
| 6. | $\lambda b : B . b : B \rightarrow B$ |             |
| 7. | $b : \neg B$                          |             |

|     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 8.  | $h b : \neg A$  | 2,7 App            |
| 9.  | $h b a : \perp$   | 8,2 App (Neg Elim) |
| 10. | $h b a B : B$   | 9 App (Ex Falso)   |
| 11. | $\lambda b : \neg B . h b a B : \neg B \rightarrow B$                         | 10 Abst            |
| 12. | $ET B : B \vee \neg B$  | 1 App (Axiom ET)   |
| 13. | $ET B B : (B \rightarrow B) \rightarrow (\neg B \rightarrow B) \rightarrow B$ | 12,1 App           |
| 14. | $ET B B (\lambda b : B . b) : (\neg B \rightarrow B) \rightarrow B$           | 13,6 App           |
| 15. | $ET B B (\lambda b : B . b)(\lambda b : \neg B . h b a B) : B$                | 14,11 App          |
| 16. | $\lambda a : A . ET B B (\lambda b : B . b)$                                  | 15 Abst            |
|     | $(\lambda b : \neg B . h b a B) : A \rightarrow B$                            |                    |
| 17. | $\lambda h : \neg B \rightarrow \neg A . \lambda a : A .$                     |                    |
|     | $ET B B (\lambda b : B . b)(\lambda b : \neg B . h b a B)$                    |                    |
|     | $: (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow A \rightarrow B$                   | 16 Abst            |

■

### Problem

(7.4) Derive  $\wedge$ -EL and  $\wedge$ -ER in  $\lambda C$ .

*Solution.* The derivation is the same as proving

$$\begin{aligned} M : \Pi C . (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow C &\vdash N_1 : A \\ M : \Pi C . (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow C &\vdash N_2 : B \end{aligned}$$

*Left Projection.*

|    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | $M : \Pi C . (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow C$         |         |
| 2. | $M A : (A \rightarrow B \rightarrow A) \rightarrow A$               |         |
| 3. | $x : A$   |         |
| 4. | $b : B$   |         |
| 5. | $x : A$   | Weak    |
| 6. | $\lambda b : B . x : B \rightarrow A$                               | 5 Abst  |
| 7. | $\lambda x : A . \lambda b : B . x : A \rightarrow B \rightarrow A$ | 6 Abst  |
| 8. | $N_1 \equiv M A (\lambda x : A . \lambda b : B . x) : A$            | 2,7 App |

■

*Right Projection.*

|    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1. | $M : \Pi C . (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow C$         |                |
| 2. | $M B : (A \rightarrow B \rightarrow B) \rightarrow B$               |                |
| 3. | $x : A$   |                |
| 4. | $b : B$   |                |
| 5. | $b : B$   | <b>Weak</b>    |
| 6. | $\lambda b : B . b : B \rightarrow B$                               | <b>5 Abst</b>  |
| 7. | $\lambda x : A . \lambda b : B . b : A \rightarrow B \rightarrow B$ | <b>6 Abst</b>  |
| 8. | $N_2 \equiv M B (\lambda x : A . \lambda b : B . b) : B$            | <b>2,7 App</b> |

■

### Problem

(7.5 a) Prove tautology under classical logic

$$\neg(A \Rightarrow B) \Rightarrow A$$

*Solution.* Assume context  $\Gamma \equiv A : *, B : *$ . Therefore the proof suffices to find an inhabitant of

$$((A \rightarrow B) \rightarrow \perp) \rightarrow A$$

*Proof.*

|     |  |                                |
|-----|--|--------------------------------|
| 1.  | $A : *, B : *$                                     |                                |
| 2.  | $h : \neg(A \rightarrow B)$                        |                                |
| 3.  | $a : A$  |                                |
| 4.  | $a : A$  | <b>Weak</b>                    |
| 5.  | $\lambda a : A . a : A \rightarrow A$              | <b>4 Abst</b>                  |
| 6.  | $a : \neg A$                                       |                                |
| 7.  | $n : A$  |                                |
| 8.  | $a n : \perp$                                      | <b>6,7 App (Contradiction)</b> |
| 9.  | $a n B : B$  | <b>8 App (Ex Falso)</b>        |
| 10. | $\lambda n : A . a n B : A \rightarrow B$          | <b>9 Abst</b>                  |
| 11. | $h (\lambda n : A . a n B) : \perp$                | <b>10,2 App (Contra.)</b>      |
| 12. | $h (\lambda n : A . a n B) A : A$                  | <b>11 App (Ex Falso)</b>       |
| 13. | $\lambda a : \neg A . h (\lambda n : A . a n B) A$ | <b>12 Abst</b>                 |
| 14. | $\text{ET} : \Pi S : * . S \vee \neg S$            | <b>Axiom ET</b>                |

|     |  |                  |
|-----|--|------------------|
| 15. | $\text{ET } A : A \vee \neg A$   | <b>14,1 App</b>  |
| 16. | $\text{ET } A A : (A \rightarrow A) \rightarrow (\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$  | <b>15,1 App</b>  |
| 17. | $\text{ET } A A (\lambda a : A . a)$<br>$: (\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$   | <b>16,5 App</b>  |
| 18. | $\text{ET } A A (\lambda a : A . a)$<br>$(\lambda a : \neg A . h (\lambda n : A . a n B) A) : A$                                 | <b>17,13 App</b> |
|     | $\lambda h : \neg(A \rightarrow B) . \text{ET } A A (\lambda a : A . a)$<br>$(\lambda a : \neg A . h (\lambda n : A . a n B) A)$ |                  |
| 19. | $: \neg(A \rightarrow B) \rightarrow A$  | <b>18 Abst</b>   |

■

### Problem

(7.5 b) Prove tautology under classical logic

$$\neg(A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \wedge \neg B)$$

*Solution.* Assume context  $\Gamma \equiv A : *, B : *$ . Therefore the proof suffices to find an inhabitant of

$$((A \rightarrow B) \rightarrow \perp) \rightarrow \Pi C : * . ((A \rightarrow (B \rightarrow \perp)) \rightarrow C) \rightarrow C$$

*Proof.*

|     |   |                            |
|-----|---|----------------------------|
| 1.  | $A : *, B : *$                                      |                            |
| 2.  | $p : \neg(A \rightarrow B)$                         |                            |
| 3.  | $C : *$   |                            |
| 4.  | $h : A \rightarrow \neg B \rightarrow C$            |                            |
| 5.  | $hb : B$  |                            |
| 6.  | $ha : A$  |                            |
| 7.  | $hb : B$  | <b>Weak</b>                |
| 8.  | $\lambda ha : A . hb : A \rightarrow B$             | <b>7 Abst</b>              |
| 9.  | $p (\lambda ha : A . hb) : \perp$                   | <b>2,8 App (Contra.)</b>   |
| 10. | $\lambda hb : B . p (\lambda ha : A . hb) : \neg B$ | <b>9 Abst (Neg Intro)</b>  |
| 11. | $hna : \neg A$                                      |                            |
| 12. | $ha' : A$   |                            |
| 13. | $hna ha' : \perp$                                   | <b>11,12 App (Contra.)</b> |

|     |  |   |                     |
|-----|--|---|---------------------|
| 14. |  | $\boxed{hna \ ha' \ B : B}$   | 13,1 App (Ex Falso) |
| 15. |  | $\lambda ha' : A . hna \ ha' \ B : A \rightarrow B$                               | 14 Abst             |
| 16. |  | $p (\lambda ha' : A . hna \ ha' \ B) : \perp$                                     | 2,15 App (Contra.)  |
| 17. |  | $\underline{p (\lambda ha' : A . hna \ ha' \ B) \ A : A}$                         | 2,15 App (Contra.)  |
|     |  | $\lambda hna : \neg A . p$  |                     |
|     |  | $(\lambda ha' : A . hna \ ha' \ B) \ A$   |                     |
| 18. |  | $: \neg A \rightarrow A$  | 17 Abst             |
| 19. |  | $ha'' : A$  |                     |
| 20. |  | $\boxed{ha'' : A}$  | Var                 |
| 21. |  | $\lambda ha'' : A . ha'' : A \rightarrow A$                                       | 20 Abst             |
| 22. |  | $ET : \Pi S : * . S \vee \neg S$  | Axiom ET            |
| 23. |  | $ET \ A : A \vee \neg A$  | 22,1 App            |
| 24. |  | $ET \ A \ A : (A \rightarrow A) \rightarrow (\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$ | 23,1 App            |
|     |  | $ET \ A \ A$  |                     |
|     |  | $(\lambda ha'' : A . ha'')$   |                     |
| 25. |  | $: (\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$  | 24,21 App           |
|     |  | $ET \ A \ A$  |                     |
|     |  | $(\lambda ha'' : A . ha'')$   |                     |
|     |  | $(\lambda hna : \neg A . p$   |                     |
| 26. |  | $(\lambda ha' : A . hna \ ha' \ B) \ A : A$                                       | 25,18 App           |
|     |  | $h (ET \ A \ A$   |                     |
|     |  | $(\lambda ha'' : A . ha'')$   |                     |
|     |  | $(\lambda hna : \neg A . p$   |                     |
|     |  | $(\lambda ha' : A . hna \ ha' \ B) \ A))$   |                     |
| 27. |  | $: \neg B \rightarrow C$  | 4,26 App            |
|     |  | $h (ET \ A \ A$   |                     |
|     |  | $(\lambda ha'' : A . ha'')$   |                     |
|     |  | $(\lambda hna : \neg A . p$   |                     |
|     |  | $(\lambda ha' : A . hna \ ha' \ B) \ A))$   |                     |
| 28. |  | $(\lambda hb : B . p (\lambda ha : A . hb)) : C$                                  | 27,10 App           |

|     |  |                |
|-----|--|----------------|
|     | $\lambda h : A \rightarrow \neg B \rightarrow C . h (\text{ET } A A$<br>$(\lambda ha'' : A . ha'')$<br>$(\lambda hna : \neg A . p (\lambda ha' : A . hna ha' B) A))$<br>$(\lambda hb : B . p (\lambda ha : A . hb))$<br>$: (A \rightarrow \neg B \rightarrow C) \rightarrow C$   | <b>28 Abst</b> |
| 29. | $\lambda C : * . \lambda h : A \rightarrow \neg B \rightarrow C .$<br>$h (\text{ET } A A$<br>$(\lambda ha'' : A . ha'')$<br>$(\lambda hna : \neg A . p (\lambda ha' : A . hna ha' B) A))$<br>$(\lambda hb : B . p (\lambda ha : A . hb)) : A \wedge \neg B$  | <b>29 Abst</b> |
| 30. | $\lambda p : \neg(A \rightarrow B).$<br>$\lambda C : * . \lambda h : A \rightarrow \neg B \rightarrow C .$<br>$h (\text{ET } A A$<br>$(\lambda ha'' : A . ha'')$<br>$(\lambda hna : \neg A . p (\lambda ha' : A . hna ha' B) A))$<br>$(\lambda hb : B . p (\lambda ha : A . hb))$<br>$: \neg(A \rightarrow B) \rightarrow (A \wedge \neg B)$ | <b>30 Abst</b> |

■

### Problem

(7.6 a) Verify that the following expressions is a tautology in constructive logic

$$\neg A \Rightarrow \neg(A \wedge B)$$

*Solution.* Suppose context  $A : *, B : *$ . The proof suffices to give a inhabitant of type

$$\neg A \rightarrow \neg(A \wedge B) \equiv (A \rightarrow \perp) \rightarrow (\Pi C : * . (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow C) \rightarrow \perp$$

*Proof.*

|    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1. | $A : *, B : *$  |                |
| 2. | $na : \neg A$   |                |
| 3. | $h : \Pi C : * . (A \rightarrow B \rightarrow C) \rightarrow C$ |                |
| 4. | $h A : (A \rightarrow B \rightarrow A) \rightarrow A$           | <b>3,1 App</b> |
| 5. | $ha : A$  |                |
| 6. | $hb : B$  |                |

|     |  |                                 |
|-----|--|---------------------------------|
| 7.  | $\boxed{ha : A}$   |                                 |
| 8.  | $\lambda hb : B . ha : B \rightarrow A$  | <b>7 Abst</b>                   |
| 9.  | $\lambda ha : A . \lambda hb : B . ha : A \rightarrow B \rightarrow A$   | <b>8 Abst</b>                   |
| 10. | $h A (\lambda ha : A . \lambda hb : B . ha) : A$   | <b>4,9 App</b>                  |
| 11. | $na (h A (\lambda ha : A . \lambda hb : B . ha)) : \perp$  | <b>2,10 App (Contradiction)</b> |
| 12. | $\begin{array}{c} \lambda h : A \wedge B . \\ na (h A (\lambda ha : A . \lambda hb : B . ha)) \\ \hline : A \wedge B \rightarrow \perp \end{array}$                              | <b>11 Abst</b>                  |
| 13. | $\begin{array}{c} \lambda na : \neg A . \lambda h : A \wedge B . \\ na (h A (\lambda ha : A . \lambda hb : B . ha)) \\ \hline : \neg A \rightarrow \neg(A \wedge B) \end{array}$ | <b>12 Abst</b>                  |

■

### Problem

(7.6 b) Verify that the following expression is a tautology in constructive logic

$$\neg(A \wedge \neg A)$$

*Solution.* Suppose context  $A : *, B : *$ . The proof suffices to give a inhabitant of type

$$(\Pi S : * . (A \rightarrow (A \rightarrow \perp) \rightarrow S) \rightarrow S) \rightarrow \perp$$

*Proof.*

|     |  |                |
|-----|--|----------------|
| 1.  | $A : *, B : *, \perp : \square$  |                |
| 2.  | $h : \Pi S : * . (A \rightarrow \neg A \rightarrow S) \rightarrow S$   |                |
| 3.  | $h \perp : (A \rightarrow \neg A \rightarrow \perp) \rightarrow \perp$   | <b>2,1 App</b> |
| 4.  | $a : A$  |                |
| 5.  | $n : \neg A$   |                |
| 6.  | $\boxed{n a : \perp}$  | <b>5,4 App</b> |
| 7.  | $\boxed{\lambda n : \neg A . n a : \neg A \rightarrow \perp}$  | <b>6 Abst</b>  |
| 8.  | $\lambda a : A . \lambda n : \neg A . n a : A \rightarrow \neg A \rightarrow \perp$                                    | <b>7 Abst</b>  |
| 9.  | $h \perp (\lambda a : A . \lambda n : \neg A . n a) : \perp$   | <b>3,8 App</b> |
| 10. | $\lambda h : A \wedge \neg A . h \perp (\lambda a : A . \lambda n : \neg A . n a) : A \wedge \neg A \rightarrow \perp$ | <b>9 Abst</b>  |

■

## Problem

(7.7) Derive  **$\vee$ -IL** and  **$\vee$ -IR**.

*Solution.* The derivation is the same as proving

$$m : A, B : * \vdash N : \Pi C . (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C$$

$$m : B, A : * \vdash N : \Pi C . (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C$$

*Left Introduction.*

|    |  |         |
|----|--|---------|
| 1. | $m : A, B : *$   |         |
| 2. | $C : *$  |         |
| 3. | $hl : A \rightarrow C$   |         |
| 4. | $hr : B \rightarrow C$   |         |
| 5. | $hl m : C$   | 3,1 App |
| 6. | $\lambda hr : B \rightarrow C . hl m : (B \rightarrow C) \rightarrow C$  | 5 Abst  |
| 7. | $\lambda hl : A \rightarrow C . \lambda hr : B \rightarrow C . hl m : (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C$                 | 6 Abst  |
| 8. | $\lambda C : * . \lambda hl : A \rightarrow C . \lambda hr : B \rightarrow C . hl m : (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C$ | 7 Abst  |

■

*Right Introduction.*

|    |  |         |
|----|--|---------|
| 1. | $m : B, A : *$   |         |
| 2. | $C : *$  |         |
| 3. | $hl : A \rightarrow C$   |         |
| 4. | $hr : B \rightarrow C$   |         |
| 5. | $hr m : C$   | 4,1 App |
| 6. | $\lambda hr : B \rightarrow C . hr m : (B \rightarrow C) \rightarrow C$  | 5 Abst  |
| 7. | $\lambda hl : A \rightarrow C . \lambda hr : B \rightarrow C . hr m : (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C$                 | 6 Abst  |
| 8. | $\lambda C : * . \lambda hl : A \rightarrow C . \lambda hr : B \rightarrow C . hr m : (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C$ | 7 Abst  |

■

### Problem

(7.8 a) Give  $\lambda C$  derivations verifying the intuitionistic tautology below

$$(A \vee B) \Rightarrow (B \vee A)$$

*Solution.*

*Proof.*

|     |  |         |
|-----|--|---------|
| 1.  | $A : *, B : *$   |         |
| 2.  | $h : A \vee B$   |         |
| 3.  | $C : *$  |         |
| 4.  | $hb : B \rightarrow C$   |         |
| 5.  | $ha : A \rightarrow C$   |         |
| 6.  | $hC : (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C$                                 | 2,3 App |
| 7.  | $hC ha : (B \rightarrow C) \rightarrow C$  | 6,5 App |
| 8.  | $hC ha hb : C$   | 7,4 App |
| 9.  | $\lambda ha : A \rightarrow C . hC ha hb : (A \rightarrow C) \rightarrow C$                          | 8 Abst  |
|     | $\lambda hb : B \rightarrow C . \lambda ha : A \rightarrow C .$                                      |         |
| 10. | $hC ha hb : (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C) \rightarrow C$                           | 9 Abst  |
|     | $\lambda C : * . \lambda hb : B \rightarrow C . \lambda ha : A \rightarrow C .$                      |         |
| 11. | $hC ha hb : \Pi C : * . (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C) \rightarrow C$               | 10 Abst |
|     | $\lambda h : A \vee B . \lambda C : * . \lambda hb : B \rightarrow C . \lambda ha : A \rightarrow C$ |         |
| 12. | $hC ha hb : A \vee B \rightarrow B \vee A$   | 11 Abst |

■

### Problem

(7.8 b) Give  $\lambda C$  derivations verifying the intuitionistic tautology below

$$\neg(A \vee B) \Rightarrow (\neg A \wedge \neg B)$$

*Solution.*

*Proof.*

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | $A : *, B : *, \perp : \square$   |  |
| 2. | $  h : \neg(\Pi S : * . (A \rightarrow S) \rightarrow (B \rightarrow S) \rightarrow S)$ |  |

|     |   |                   |
|-----|---|-------------------|
| 3.  | $C : *$   |                   |
| 4.  | $p : (\neg A \rightarrow \neg B \rightarrow C)$   |                   |
| 5.  | $a : A$   |                   |
| 6.  | $C : *$   |                   |
| 7.  | $ha : A \rightarrow C$  |                   |
| 8.  | $hb : B \rightarrow C$  |                   |
| 9.  | $\boxed{ha\ a : C}$   |                   |
| 10. | $\boxed{\lambda hb : B \rightarrow C . ha\ a : (B \rightarrow C) \rightarrow C}$  | 7,5 App           |
| 11. | $\boxed{\lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . ha\ a : (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C}$                     | 9 Abst            |
| 12. | $\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . ha\ a : \Pi C : * . (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C$ | 10 Abst           |
| 13. | $\boxed{h(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . ha\ a) : \perp}$  | 11 Abst           |
|     | $\lambda a : A . h$   | 2,12 App (Contr.) |
| 14. | $(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . ha\ a) : \neg A$  | 13 Abst (Neg I)   |
| 15. | $b : B$   |                   |
| 16. | $C : *$   |                   |
| 17. | $ha : A \rightarrow C$  |                   |
| 18. | $hb : B \rightarrow C$  |                   |
| 19. | $\boxed{hb\ b : C}$   | 18,15 App         |
| 20. | $\boxed{\lambda hb : B \rightarrow C . hb\ b : (B \rightarrow C) \rightarrow C}$  | 19 Abst           |
| 21. | $\boxed{\lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . hb\ b : (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C}$                     | 20 Abst           |
| 22. | $\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . hb\ b : \Pi C : * . (A \rightarrow C) \rightarrow (B \rightarrow C) \rightarrow C$ | 21 Abst           |
| 23. | $\boxed{h(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . hb\ b) : \perp}$  | 2,22 App (Contr.) |
|     | $\lambda b : B . h$   |                   |
| 24. | $(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . hb\ b) : \neg B$  | 23 Abst (Neg I)   |
|     | $p(\lambda a : A . h$   |                   |
|     | $(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . ha\ a))$  |                   |
| 25. | $: \neg B \rightarrow C$  | 4,14 App          |
|     | $p(\lambda a : A . h$   |                   |
|     | $(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . ha\ a))$  |                   |
|     | $(\lambda b : B . h$  |                   |
| 26. | $(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . hb\ b)) : C$  | 25,24 App         |

|     |   |                |
|-----|---|----------------|
|     | $\lambda p : \neg A \rightarrow \neg B \rightarrow C . p$<br>$(\lambda a : A . h$<br>$(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . ha a))$<br>$(\lambda b : B . h$<br>$(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . hb b))$<br>$: (\neg A \rightarrow \neg B \rightarrow C) \rightarrow C$  | <b>26 Abst</b> |
| 27. | $\lambda C : * . \lambda p : \neg A \rightarrow \neg B \rightarrow C . p$<br>$(\lambda a : A . h$<br>$(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . ha a))$<br>$(\lambda b : B . h$<br>$(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . hb b))$<br>$: \Pi C : * . (\neg A \rightarrow \neg B \rightarrow C) \rightarrow C$            | <b>27 Abst</b> |
| 28. | $\lambda h : \neg(A \vee B) . \lambda C : * . \lambda p : \neg A \rightarrow \neg B \rightarrow C . p$<br>$(\lambda a : A . h$<br>$(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . ha a))$<br>$(\lambda b : B . h$<br>$(\lambda C : * . \lambda ha : A \rightarrow C . \lambda hb : B \rightarrow C . hb b))$<br>$: \neg(A \vee B) \rightarrow (\neg A \wedge \neg B)$ | <b>28 Abst</b> |

■

### Problem

(7.8 c) Give  $\lambda C$  derivations verifying the intuitionistic tautology below

$$(\neg A \wedge \neg B) \Rightarrow \neg(A \vee B)$$

*Solution.*

*Proof.*

|    |   |                 |
|----|---|-----------------|
| 1. | $A : *, B : *, \perp : \square$   |                 |
| 2. | $h : \Pi C : * . (\neg A \rightarrow \neg B \rightarrow C) \rightarrow C$             |                 |
| 3. | $p : \Pi S : * . (A \rightarrow S) \rightarrow (B \rightarrow S) \rightarrow S$       |                 |
| 4. | $h \perp : \neg(\neg A \rightarrow \neg B \rightarrow \perp)$                         | 2,1 App         |
| 5. | $p \perp : (A \rightarrow \perp) \rightarrow (B \rightarrow \perp) \rightarrow \perp$ | 3,1 App         |
| 6. | $h \perp(p \perp) : \perp$  | 4,5 App (Cont.) |

|    |   |               |
|----|---|---------------|
| 7. | $\boxed{\lambda p : A \vee B . h \perp(p \perp) : \neg(A \vee B)}$  | <b>6 Abst</b> |
| 8. | $\boxed{\lambda h : \neg A \wedge \neg B . \lambda p : A \vee B . h \perp(p \perp)}$<br>$: \neg A \wedge \neg B \rightarrow \neg(A \vee B)$ | <b>7 Abst</b> |

■

### Problem

(7.9 a) Verify that the following expression is a tautology in constructive logic by giving a proof in first-order natural deduction and a flag styled derivation.

$$\forall x \in S, (\neg P(x) \Rightarrow (P(x) \Rightarrow Q(x) \wedge R(x)))$$

*Solution.*

*Natural Deduction.*

|    |  |                                       |
|----|--|---------------------------------------|
| 1. | $x \in S$  |                                       |
| 2. | $\neg P(x)$  |                                       |
| 3. | $P(x)$   |                                       |
| 4. | $\perp$  | <b>3,2 <math>\perp I</math></b>       |
| 5. | $\boxed{Q(x) \wedge R(x)}$   | <b>4 <math>\perp E</math></b>         |
| 6. | $\boxed{P(x) \Rightarrow Q(x) \wedge R(x)}$                                    | <b>3-5 <math>\Rightarrow I</math></b> |
| 7. | $\boxed{\neg P(x) \Rightarrow (P(x) \Rightarrow Q(x) \wedge R(x))}$            | <b>2-6 <math>\Rightarrow I</math></b> |
| 8. | $\forall x \in S, (\neg P(x) \Rightarrow (P(x) \Rightarrow Q(x) \wedge R(x)))$ | <b>1-7 <math>\forall I</math></b>     |

■

$\lambda C.$

|    |  |                                |
|----|--|--------------------------------|
| 1. | $S : *, P : S \rightarrow *, Q : S \rightarrow *, R : S \rightarrow *$ |                                |
| 2. | $x : S$  |                                |
| 3. | $nhp : \neg(P x)$  |                                |
| 4. | $hp : P x$   |                                |
| 5. | $nhp\ hp : \perp$  | <b>3,4 App (Contradiction)</b> |
| 6. | $Q x \wedge R x : *$   | <b>Form</b>                    |
| 7. | $nhp\ hp (Q x \wedge R x) : Q x \wedge R x$                            | <b>5,6 App (Ex Falso)</b>      |
| 8. | $\boxed{\lambda hp : P x . nhp\ hp (Q x \wedge R x)}$                  |                                |
|    | $\boxed{: P x \rightarrow Q x \wedge R x}$                             | <b>7 Abst</b>                  |

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 9.  | $\begin{array}{c} \lambda nhp : \neg P x . \lambda hp : P x . nhp hp (Q x \wedge R x) \\ \quad : \neg P x \rightarrow P x \rightarrow Q x \wedge R x \end{array}$ | <b>8 Abst</b> |
|     | $\begin{array}{c} \lambda x : S . \lambda nhp : \neg P x . \lambda hp : P x . \\ \quad nhp hp (Q x \wedge R x) \end{array}$                                       |               |
| 10. | $: \Pi x : S . \neg P x \rightarrow P x \rightarrow Q x \wedge R x$   | <b>9 Abst</b> |

■

### Problem

(7.9 b) Verify that the following expression is a tautology in constructive logic by giving a proof in first-order natural deduction and a flag styled derivation.

$$\forall x \in S, P(x) \Rightarrow \forall y \in S, P(y) \vee Q(y)$$

*Solution.*

*Natural Deduction.*

|    |   |               |
|----|---|---------------|
| 1. | $\forall x \in S, P(x)$   |               |
| 2. | $y : S$   |               |
| 3. | $P(y)$  | <b>2,1 ∨E</b> |
| 4. | $P(y) \vee Q(y)$  | <b>3 ∨I</b>   |
| 5. | $\forall y : S, (P(y) \vee Q(y))$                                   | <b>2-4 ∀I</b> |
| 6. | $\forall x \in S, P(x) \Rightarrow \forall y : S, (P(y) \vee Q(y))$ | <b>1-5 ⇒I</b> |

■

$\lambda C.$

|    |   |                |
|----|---|----------------|
| 1. | $S : *, P : S \rightarrow *, Q : S \rightarrow *$                             |                |
| 2. | $h : \Pi x : S . P x$   |                |
| 3. | $y : S$   |                |
| 4. | $h y : P y$   | <b>2,3 App</b> |
| 5. | $C : *$   |                |
| 6. | $hp : P y \rightarrow C$  |                |
| 7. | $hq : Q y \rightarrow C$  |                |
| 8. | $hp(hy) : C$  | <b>6,4 App</b> |
| 9. | $\lambda hq : Q y \rightarrow C . hp(hy) : (Q y \rightarrow C) \rightarrow C$ | <b>8 Abst</b>  |

|   |                |
|---|----------------|
| $10. \quad \frac{\boxed{\begin{array}{c} \lambda hp : P y \rightarrow C . \lambda hq : Q y \rightarrow C . hp (h y) \\ : (P y \rightarrow C) \rightarrow (Q y \rightarrow C) \rightarrow C \end{array}}}{\begin{array}{c} \lambda C : * . \lambda hp : P y \rightarrow C . \lambda hq : Q y \rightarrow C . hp (h y) \\ : \Pi C : * . (P y \rightarrow C) \rightarrow (Q y \rightarrow C) \rightarrow C \end{array}}$   | <b>9 Abst</b>  |
| $11. \quad \frac{\boxed{\begin{array}{c} \lambda y : S . \lambda C : * . \\ \lambda hp : P y \rightarrow C . \lambda hq : Q y \rightarrow C . hp (h y) \\ : \Pi y : S . P y \vee Q y \end{array}}}{\begin{array}{c} \lambda h : \Pi x : S . P x . \\ \lambda y : S . \lambda C : * . \\ \lambda hp : P y \rightarrow C . \lambda hq : Q y \rightarrow C . hp (h y) \\ : (\Pi x : S . P x) \rightarrow \Pi y : S . P y \vee Q y \end{array}}$  | <b>10 Abst</b> |
| $12. \quad \frac{\boxed{\begin{array}{c} \lambda h : \Pi x : S . P x . \\ \lambda y : S . \lambda C : * . \\ \lambda hp : P y \rightarrow C . \lambda hq : Q y \rightarrow C . hp (h y) \\ : (\Pi x : S . P x) \rightarrow \Pi y : S . P y \vee Q y \end{array}}}{\begin{array}{c} \lambda h : \Pi x : S . P x . \\ \lambda y : S . \lambda C : * . \\ \lambda hp : P y \rightarrow C . \lambda hq : Q y \rightarrow C . hp (h y) \\ : (\Pi x : S . P x) \rightarrow \Pi y : S . P y \vee Q y \end{array}}$ | <b>11 Abst</b> |
| $13. \quad \frac{\boxed{\begin{array}{c} \lambda h : \Pi x : S . P x . \\ \lambda y : S . \lambda C : * . \\ \lambda hp : P y \rightarrow C . \lambda hq : Q y \rightarrow C . hp (h y) \\ : (\Pi x : S . P x) \rightarrow \Pi y : S . P y \vee Q y \end{array}}}{\begin{array}{c} \lambda h : \Pi x : S . P x . \\ \lambda y : S . \lambda C : * . \\ \lambda hp : P y \rightarrow C . \lambda hq : Q y \rightarrow C . hp (h y) \\ : (\Pi x : S . P x) \rightarrow \Pi y : S . P y \vee Q y \end{array}}$ | <b>12 Abst</b> |

■

### Problem

(7.10) Verify that the following expression is a tautology in constructive logic by giving a proof in first-order natural deduction and a flag styled derivation.

$$\begin{aligned} & \forall x \in S, (P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow \\ & \forall y \in S, (P(y) \Rightarrow R(y)) \Rightarrow \\ & \forall z \in S, (P(z) \Rightarrow (Q(z) \wedge R(z))) \end{aligned}$$

*Solution.*

*Natural Deduction.*

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| $1. \quad \forall x \in S (P(x) \Rightarrow Q(x))$                                    |                                       |
| $2. \quad \forall y \in S (P(y) \Rightarrow R(y))$                                    |                                       |
| $3. \quad \boxed{z \in S}$  |                                       |
| $4. \quad \boxed{\begin{array}{c} P(z) \\ P(z) \Rightarrow Q(z) \\ Q(z) \end{array}}$ | <b>3,1 <math>\forall E</math></b>     |
| $5. \quad \boxed{P(z) \Rightarrow R(z)}$  | <b>5,4 <math>\Rightarrow E</math></b> |
| $6. \quad \boxed{R(z)}$   | <b>3,2 <math>\forall E</math></b>     |
| $7. \quad \boxed{Q(z) \wedge R(z)}$   | <b>7,4 <math>\forall E</math></b>     |
| $8. \quad \boxed{P(z) \Rightarrow Q(z) \wedge R(z)}$                                  | <b>6,8 <math>\wedge I</math></b>      |
| $10. \quad \boxed{P(z) \Rightarrow Q(z) \wedge R(z)}$                                 | <b>4-9 <math>\Rightarrow I</math></b> |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 11. | $\boxed{\begin{array}{l} \forall z \in S, (P(z) \Rightarrow Q(z) \wedge R(z)) \\ \forall y \in S, (P(y) \Rightarrow R(y)) \Rightarrow \end{array}}$ | <b>3-10 <math>\forall I</math></b>     |
| 12. | $\boxed{\begin{array}{l} \forall z \in S, (P(z) \Rightarrow Q(z) \wedge R(z)) \\ \forall y \in S, (P(y) \Rightarrow R(y)) \Rightarrow \end{array}}$ | <b>2-11 <math>\Rightarrow I</math></b> |
| 13. |   |  |

$\forall x \in S, (P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow$

$\forall y \in S, (P(y) \Rightarrow R(y)) \Rightarrow$

$\forall z \in S, (P(z) \Rightarrow Q(z) \wedge R(z))$  **1-12  $\Rightarrow I$**

■

 $\lambda C.$ 

|     |   |                 |
|-----|---|-----------------|
| 1.  | $S : *, P : S \rightarrow *, Q : S \rightarrow *, R : S \rightarrow *$  |                 |
| 2.  | $h : \Pi x : S . P x \rightarrow Q x$   |                 |
| 3.  | $p : \Pi y : S . P y \rightarrow R y$   |                 |
| 4.  | $z : S$   |                 |
| 5.  | $r : P z$   |                 |
| 6.  | $h z : P z \rightarrow Q z$   | <b>2,4 App</b>  |
| 7.  | $h z r : Q z$   | <b>6,5 App</b>  |
| 8.  | $p z : P z \rightarrow R z$   | <b>3,4 App</b>  |
| 9.  | $p z r : R z$   | <b>8,5 App</b>  |
| 10. | $C : *$   |                 |
| 11. | $t : Q z \rightarrow R z \rightarrow C$   |                 |
| 12. | $t(h z r) : R z \rightarrow C$  | <b>11,7 App</b> |
| 13. | $t(h z r)(p z r) : C$   | <b>12,9 App</b> |
| 14. | $\boxed{\begin{array}{l} \lambda t : Q z \rightarrow R z \rightarrow C . t(h z r)(p z r) \\ : (Q z \rightarrow R z \rightarrow C) \rightarrow C \end{array}}$   | <b>13 Abst</b>  |
| 15. | $\boxed{\begin{array}{l} \lambda C : * . \lambda t : Q z \rightarrow R z \rightarrow C . t(h z r)(p z r) \\ : \Pi C : * . (Q z \rightarrow R z \rightarrow C) \rightarrow C \end{array}}$                   | <b>14 Abst</b>  |
| 16. | $\boxed{\begin{array}{l} \lambda r : P z . \lambda C : * . \lambda t : Q z \rightarrow R z \rightarrow C . \\ t(h z r)(p z r) \\ : P z \rightarrow Q z \wedge R z \end{array}}$                             | <b>15 Abst</b>  |
| 17. | $\boxed{\begin{array}{l} \lambda z : S . \lambda r : P z . \lambda C : * . \lambda t : Q z \rightarrow R z \rightarrow C . \\ t(h z r)(p z r) \\ : \Pi z : S . P z \rightarrow Q z \wedge R z \end{array}}$ | <b>16 Abst</b>  |

|     |   |
|-----|---|
|     | $\lambda p : \Pi y : S . P y \rightarrow R y .$   |
|     | $\lambda z : S . \lambda r : P z . \lambda C : * .$   |
|     | $\lambda t : Q z \rightarrow R z \rightarrow C .$   |
|     | $t (h z r)(p z r)$  |
|     | $: \Pi y : S . P y \rightarrow R y$   |
| 18. | $\rightarrow \Pi z : S . P z \rightarrow Q z \wedge R z$                                      |
|     | <b>17 Abst</b>  |
|     | $\lambda h : \Pi x : S . P x \rightarrow Q x . \lambda p : \Pi y : S . P y \rightarrow R y .$ |
|     | $\lambda z : S . \lambda r : P z . \lambda C : * .$   |
|     | $\lambda t : Q z \rightarrow R z \rightarrow C .$   |
|     | $t (h z r)(p z r)$  |
|     | $: (\Pi x : S . P x \rightarrow Q x) \rightarrow (\Pi y : S . P y \rightarrow R y)$           |
| 19. | $\rightarrow \Pi z : S . P z \rightarrow Q z \wedge R z$                                      |
|     | <b>18 Abst</b>  |

■

### Problem

(7.11) Let  $S : *$  and  $P, Q : S \rightarrow *$ . Let

$$\begin{aligned} y &: \Pi \alpha : * . ((\Pi x : S . (P x \rightarrow \alpha)) \rightarrow \alpha) \\ z &: \Pi x : S . (P x \rightarrow Q x) \end{aligned}$$

and  $x : S$ . Find a correct type for  $y (Q x)$ , and prove the application  $y (Q x) z$  invalid.  
Also, check that it follows Remark 7.5.2

*Solution.*

|    |  |
|----|--|
| 1. | $S : *$  |
| 2. | $P, Q : S \rightarrow *$   |
| 3. | $y : \Pi \alpha : * . ((\Pi x : S . (P x \rightarrow \alpha)) \rightarrow \alpha)$ |
| 4. | $x : S$  |
| 5. | $Q x : *$  |
| 6. | $y (Q x) : \Pi x : S . (P x \rightarrow Q x) \rightarrow Q x$                      |

Here any application to  $y (Q x)$  requires that value to be of type  $S$ . It certainly is not true for  $z$ . Remark 7.5.2 basically forbids name clashing of free variables and bound variables in an application or beta reduction.

### Problem

(7.12 a) Derive  $\exists \mathbf{I}$  under  $\lambda C$ .

*Solution.* The rule translated into  $\lambda C$  is as follows: in context

$$\Gamma \vdash a : S, P : S \rightarrow *, h : P a$$

We can derive a term

$$\Gamma \vdash h : \Pi \alpha : *. (\Pi x : S . P x \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$$

One derivation is as follows

|    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | $a : S, P : S \rightarrow *, h : P a$   |         |
| 2. | $\alpha : *$  |         |
| 3. | $p : \Pi x : S . P x \rightarrow \alpha$                                      |         |
| 4. | $p a : P a \rightarrow \alpha$  | 3,1 App |
| 5. | $p a h : \alpha$  | 4,1 App |
| 6. | $\lambda p : \Pi x : S . P x \rightarrow \alpha . p a h$                      |         |
|    | $: (\Pi x : S . P x \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$                   | 5 Abst  |
| 7. | $\lambda \alpha : * . \lambda p : \Pi x : S . P x \rightarrow \alpha . p a h$ |         |
|    | $: \Pi \alpha : * . (\Pi x : S . P x \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$  | 6 Abst  |

### Problem

(7.12 b) Give a flag styled derivation in  $\lambda C$  verifying the following tautology in classical logic:

$$\neg \exists x \in S, (\neg P(x)) \Rightarrow \forall y \in S, (P(y))$$

*Solution.* The proof term should have type

$$((\Pi \alpha : *. (\Pi x : S . (P x \rightarrow \perp) \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha) \rightarrow \perp) \rightarrow (\Pi y : S . P y)$$

*Proof.*

|    |                                      |  |
|----|--------------------------------------|--|
| 1. | $S : *, P : S \rightarrow *$         |  |
| 2. | $h : \neg(\exists x : S . \neg P x)$ |  |
| 3. | $y : S$                              |  |
| 4. | $v : \neg P y$                       |  |

|     |   |                     |
|-----|---|---------------------|
| 5.  | $\alpha : *$  |                     |
| 6.  | $p : \Pi x : S . (P x \rightarrow \perp) \rightarrow \alpha$  |                     |
| 7.  | $p y : \neg P y \rightarrow \alpha$   | <b>6,3 App</b>      |
| 8.  | $\boxed{p y v : \alpha}$  | <b>7,4 App</b>      |
| 9.  | $\lambda h : \Pi x : S . (\neg P x) \rightarrow \alpha . p y v$   | <b>8 Abst</b>       |
| 10. | $: (\Pi x : S . \neg P x \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$  | <b>9 Abst</b>       |
| 11. | $\lambda \alpha : * . \lambda p : \Pi x : S . (\neg P x) \rightarrow \alpha . p y v$  | <b>2,10 App</b>     |
|     | $: \exists x : S . \neg P x$  |                     |
|     | $h (\lambda \alpha : * . \lambda p : \Pi x : S . (\neg P x) \rightarrow \alpha .$   |                     |
|     | $p y v) : \perp$  |                     |
|     | $\lambda v : \neg P y .$  |                     |
|     | $h (\lambda \alpha : * . \lambda p : \Pi x : S . (\neg P x) \rightarrow \alpha . p y v)$                                    |                     |
| 12. | $: \neg\neg P y$  | <b>11 Abst</b>      |
| 13. | $\text{DN} (\lambda v : \neg P y .$   | <b>App (Ax. DN)</b> |
|     | $h (\lambda \alpha : * . \lambda p : \Pi x : S . (\neg P x) \rightarrow \alpha . p y v))$                                   |                     |
|     | $: P y$   |                     |
|     | $\lambda y : S . \text{DN} (\lambda v : \neg P y .$   |                     |
|     | $h (\lambda \alpha : * . \lambda p : \Pi x : S . (\neg P x) \rightarrow \alpha . p y v))$                                   |                     |
| 14. | $: \Pi y : S . P y$   | <b>13 Abst</b>      |
|     | $\lambda h : \neg(\exists x : S . \neg P x) . \lambda y : S .$  |                     |
|     | $\text{DN} (\lambda v : \neg P y . p (\lambda \alpha : * . \lambda h : \Pi x : S . (\neg P x) \rightarrow \alpha . p y v))$ |                     |
| 15. | $: \neg(\exists x : S , \neg P x) \rightarrow \Pi y : S . P y$  | <b>14 Abst</b>      |

■

### Problem

(7.13) Prove this a tautology in constructive logic by a  $\lambda C$  derivation:

$$(\exists x \in S, P(x)) \Rightarrow (\forall y \in S, P(y) \Rightarrow Q(y)) \Rightarrow (\exists z \in S, Q(z))$$

*Solution.* The corresponding term is

$$\begin{aligned} & (\Pi \alpha : * . (\Pi x : S . P x \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha) \rightarrow \\ & (\Pi y : S . P y \rightarrow Q y) \rightarrow \\ & (\Pi \beta : * . (\Pi z : S . Q z \rightarrow \beta) \rightarrow \beta) \end{aligned}$$

*Proof.*

|     |   |           |
|-----|---|-----------|
| 1.  | $S : *, P : S \rightarrow *, Q : S \rightarrow *$   |           |
| 2.  | $h : \exists x : S . P x$   |           |
| 3.  | $p : \Pi y : S . P y \rightarrow Q y$   |           |
| 4.  | $\beta : *$   |           |
| 5.  | $r : \Pi z : S . Q z \rightarrow \beta$   |           |
| 6.  | $h \beta : (\Pi x : S . P x \rightarrow \beta) \rightarrow \beta$                                       | 2,4 App   |
| 7.  | $a : S$   |           |
| 8.  | $n : P a$   |           |
| 9.  | $p a : P a \rightarrow Q a$   | 3,7 App   |
| 10. | $p a n : Q a$   | 9,8 App   |
| 11. | $r a : Q a \rightarrow \beta$   | 5,7 App   |
| 12. | $r a (p a n) : \beta$   | 11,10 App |
| 13. | $\lambda n : P a . r a (p a n) : P a \rightarrow \beta$   | 12 Abst   |
| 14. | $\lambda a : S . \lambda n : P a . r a (p a n) : \Pi a . P a \rightarrow \beta$                         | 13 Abst   |
| 15. | $h \beta(\lambda a : S . \lambda n : P a . r a (p a n)) : \beta$  | 6,14 App  |
|     | $\lambda r : \Pi z : S . Q z \rightarrow \beta.$  |           |
|     | $h \beta(\lambda a : S . \lambda n : P a . r a (p a n))$  |           |
| 16. | $: (\Pi z : S . Q z \rightarrow \beta) \rightarrow \beta$   | 15 Abst   |
|     | $\lambda \beta : * . \lambda r : \Pi z : S . Q z \rightarrow \beta.$                                    |           |
|     | $h \beta(\lambda a : S . \lambda n : P a . r a (p a n))$  |           |
| 17. | $: \exists z : S . P z$   | 16 Abst   |
|     | $\lambda p : \Pi y : S . P y \rightarrow Q y .$   |           |
|     | $\lambda \beta : * . \lambda r : \Pi z : S . Q z \rightarrow \beta.$                                    |           |
|     | $h \beta(\lambda a : S . \lambda n : P a . r a (p a n))$  |           |
| 18. | $: (\Pi y : S . P y \rightarrow Q y) \rightarrow \exists z : S . P z$                                   | 17 Abst   |
|     | $\lambda h : \exists x : S . P x . \lambda p : \Pi y : S . P y \rightarrow Q y .$                       |           |
|     | $\lambda \beta : * . \lambda r : \Pi z : S . Q z \rightarrow \beta.$                                    |           |
|     | $h \beta(\lambda a : S . \lambda n : P a . r a (p a n))$  |           |
| 19. | $: (\exists x : S . P x) \rightarrow (\Pi y : S . P y \rightarrow Q y) \rightarrow \exists z : S . P z$ | 18 Abst   |

■

### Problem

(7.14) Let  $\Gamma \equiv S : *, P : S \rightarrow *, Q : S \rightarrow *$ . Consider the following term

$$M \equiv \lambda u : (\exists x : S . P x \wedge Q x) . \lambda \alpha : * . \lambda v : (\Pi x : S . P x \rightarrow \alpha) .$$

$$u \alpha (\lambda y : S . \lambda w : (P y \wedge Q y) . v y (w (P y) (\lambda s : P y . \lambda t : Q y . s)))$$

Type  $M$  by a derivation and give the corresponding proposition proved by  $M$ .

*Solution.*

|     |  |           |
|-----|--|-----------|
| 1.  | $S : *, P : S \rightarrow *, Q : S \rightarrow *$  |           |
| 2.  | $u : \exists x : S . P x \wedge Q x$   |           |
| 3.  | $\alpha : *$   |           |
| 4.  | $v : \Pi x : S . P x \rightarrow \alpha$   |           |
| 5.  | $u \alpha : (\Pi x : S . (P x \wedge Q x) \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$  | 2,3 App   |
| 6.  | $y : S$  |           |
| 7.  | $w : P y \wedge Q y$   |           |
| 8.  | $v y : P y \rightarrow \alpha$   | 4,6 App   |
| 9.  | $P y : *$  | 1,6 App   |
| 10. | $w (P y) : (P y \rightarrow Q y \rightarrow P y) \rightarrow P y$  | 7,9 App   |
| 11. | $s : P y$  |           |
| 12. | $t : Q y$  |           |
| 13. | $s : P y$  |           |
| 14. | $\underline{\lambda t : Q y . s : Q y \rightarrow P y}$  | 13 Abst   |
| 15. | $\lambda s : P y . \lambda t : Q y . s : P y \rightarrow Q y \rightarrow P y$  | 14 Abst   |
| 16. | $w (P y) (\lambda s : P y . \lambda t : Q y . s) : P y$  | 10,15 App |
| 17. | $\lambda w : P y \wedge Q y . w (P y) (\lambda s : P y . \lambda t : Q y . s)$<br>$: P y \wedge Q y \rightarrow P y$   | 16 Abst   |
| 18. | $\lambda y : S . \lambda w : P y \wedge Q y . w (P y) (\lambda s : P y . \lambda t : Q y . s)$<br>$: \Pi y : S . P y \wedge Q y \rightarrow P y$   | 17 Abst   |
| 19. | $u \alpha (\lambda y : S . \lambda w : P y \wedge Q y . w (P y) (\lambda s : P y . \lambda t : Q y . s))$<br>$: \alpha$  | 5,18 App  |
| 20. | $\lambda v : \Pi x : S . P x \rightarrow \alpha$<br>$u \alpha (\lambda y : S . \lambda w : P y \wedge Q y . w (P y) (\lambda s : P y . \lambda t : Q y . s))$<br>$: (\Pi x : S . P x \rightarrow \alpha) \rightarrow \alpha$ | 19 Abst   |

|     |  |
|-----|--|
|     | $\lambda\alpha : * . \lambda v : \Pi x : S . P x \rightarrow \alpha.$  |
|     | $u \alpha(\lambda y : S . \lambda w : P y \wedge Q y . w (P y)(\lambda s : P y . \lambda t : Q y . s))$            |
| 21. | $: \exists x : S . P x$  |
|     | <hr/>  |
|     | $\lambda u : \exists x : S . P x \wedge Q x . \lambda\alpha : * . \lambda v : \Pi x : S . P x \rightarrow \alpha.$ |
|     | $u \alpha(\lambda y : S . \lambda w : P y \wedge Q y . w (P y)(\lambda s : P y . \lambda t : Q y . s))$            |
| 22. | $: \exists x : P x \wedge Q x \rightarrow \exists x : S . P x$   |
|     | <hr/>  |
|     | <b>20 Abst</b>   |
|     | <b>21 Abst</b>   |

This encodes the tautology that for any set  $S$  and predicates  $P$  and  $Q$  over them, the existence of a witness in  $S$  satisfying both  $P$  and  $Q$  implies the existence of a witness satisfying  $P$ . That is,

$$(\exists x \in S, P(x) \wedge Q(x)) \Rightarrow (\exists x \in S, P(x))$$

—

Completed Jan 10 2:34 am.