How Logic Works: Solutions to Problems

Hans Halvorson

September 26, 2025

Chapter 3

Exercise 3.1

1. $P \vdash Q \rightarrow$	$(P \wedge Q)$			
1	$\begin{array}{cc} (1) \\ 2 & (2) \end{array}$	P	A A	
	2 (2)		$1,2 \land I$	
		$Q \to (P \land Q)$	2,3 CP	
$2. \ (P \to Q)$	$\wedge (P \to I$	$(R) \vdash P \to (Q \land R)$		
1	(1)	$(P \to Q) \land (P \to R)$	A	
2	(2)	P	A	
	(3)	<u>•</u>	$1 \wedge E$	
1	(4)	$P \to R$	$1 \wedge E$	
	$2 \qquad (5)$		3,2 MP	
1,2	$2 \qquad (6)$	R	4,2 MP	
1,2	$2 \qquad (7)$	$Q \wedge R$	$5,6 \land I$	
1	(8)	$P \to (Q \land R)$	2,7 CP	
3. $P \to (Q \to R) \vdash Q \to (P \to R)$				
1	(1)	$P \to (Q \to R)$	A	
2	(2)	Q	A	
3	3 (3)	P	A	
1,3	(4)	$Q \to R$	3,1 MP	
1,2,3	(5)	R	4,2 MP	
1,2	$2 \qquad (6)$	$P \to R$	3,5 CP	
		$Q \to (P \to R)$	2,6 CP	

$$4. \ P \to Q \vdash (Q \to R) \to (P \to R)$$

- $P \to Q$ (1)Α 2 (2) $Q \to R$ Α 3 (3)PΑ (4) Q1,3 MP 1,3 (5) R1,2,3 2,4 MP (6) $P \to R$ 1,2 3.5 CP(7) $(Q \to R) \to (P \to R)$ 2,6 CP
- 5. $P \to (P \to Q) \vdash P \to Q$
- 6. $P \to (Q \to R) \vdash (P \land Q) \to R$
 - 1 (1) $P \rightarrow (Q \rightarrow R)$ Α $P \wedge Q$ Α 2 (3) $2 \wedge E$ (4) Q2 $2 \wedge E$ $(5) Q \to R$ 1,21,3 MP 1,2(6) R5,4 MP (7) $(P \wedge Q) \rightarrow R$ 1 2,6 CP
- 7. $(P \lor Q) \to R \vdash P \to R$
- 8. $\neg P \vdash \neg (P \land Q)$
- 9. $\neg (P \lor Q) \vdash \neg P \land \neg Q$

1 2 2 1 6 6 6	(3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	$P \lor Q$ $P \to (P \lor Q)$ $\neg P$ Q $P \lor Q$	A A $2 \lor I$ 2,3 CP 4,1 MT A $6 \lor I$ 6,7 CP 8,1 MT $5,9 \land I$
10. $P \rightarrow \neg P \vdash$ 1 2 1,2 1 1 1 2 2 2	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	P $P \to \neg P$ $\neg P$ $(P \to \neg P) \to \neg P$ $\neg \neg P$ $\neg (P \to \neg P)$ $P \to \neg (P \to \neg P)$ $\neg \neg (P \to \neg P)$ $\neg \neg (P \to \neg P)$ $\neg P$	A A 2,1 MP 2,3 CP 1 DN 4,5 MT 1,6 CP 2 DN 7,8 MT

Exercise 3.4

$$2. \ \neg (P \land Q) \ \vdash \ \neg P \lor \neg Q$$

```
\neg((P \to Q) \lor (Q \to P))
             1
                   (1)
                                                                                               Α
                   (2)
             2
                                                                                               Α
             3
                   (3)
                                                                                               Α
                           Q
             2
                   (4)
                           Q \rightarrow P
                                                                                               3.2 CP
             2
                           (P \to Q) \lor (Q \to P)
                   (5)
                                                                                              4 \vee I
           1,2
                           ((P \to Q) \lor (Q \to P)) \land \neg ((P \to Q) \lor (Q \to P))
                                                                                               5.1 \wedge I
                   (6)
                                                                                               2,6 RA
             1
                   (7)
                   (8)
             8
                           \neg Q
                                                                                               Α
           1,2
                           P \wedge \neg P
                                                                                               2.7 \wedge I
                   (9)
           1,2
                   (10)
                           \neg \neg Q
                                                                                               8,9 RA
           1,2
                  (11)
                           Q
                                                                                               10 DN
             1
                           P \rightarrow Q
                                                                                               2,11 CP
                   (12)
             1
                  (13)
                          (P \to Q) \lor (Q \to P)
                                                                                              12 \ \forall I
                          ((P \to Q) \lor (Q \to P)) \land \neg ((P \to Q) \lor (Q \to P))
             1
                   (14)
                                                                                              13,1 \land I
                          \neg\neg((P \to Q) \lor (Q \to P))
             Ø
                  (15)
                                                                                               1,14 RA
                         (P \to Q) \lor (Q \to P)
                  (16)
                                                                                               15 DN
5. P \to (Q \lor R) \vdash (P \to Q) \lor (P \to R)
                           P \to (Q \vee R)
                                                                                              Α
                   (1)
                           \neg((P \to Q) \lor (P \to R))
             2
                   (2)
                                                                                               Α
             3
                   (3)
                           \neg P
                                                                                               Α
                           P
                                                                                               Α
             4
                   (4)
                                                                                               Α
             5
                   (5)
                           \neg Q
                           P \wedge \neg P
           3,4
                   (6)
                                                                                               4,3 \wedge I
                           \neg \neg Q
           3.4
                   (7)
                                                                                               5,6 RA
           3,4
                   (8)
                           Q
                                                                                               7 DN
                                                                                               4,8 CP
             3
                   (9)
                           P \rightarrow Q
                           (P \to Q) \lor (P \to R)
             3
                                                                                               9 \vee I
                   (10)
                           ((P \to Q) \lor (P \to R)) \land \neg ((P \to Q) \lor (P \to R))
           2,3
                   (11)
                                                                                               10,2 \land I
             2
                  (12)
                                                                                               3,11 RA
             2
                           P
                   (13)
                                                                                               12 DN
           1,2
                  (14)
                           Q \vee R
                                                                                               1,13 MP
            15
                   (15)
                                                                                               Α
                           Q
            15
                   (16)
                           P \rightarrow Q
                                                                                               4,15 CP
            15
                          (P \to Q) \lor (P \to R)
                                                                                               16 VI
                  (17)
            18
                  (18)
                           R
                                                                                               Α
                                                                                               4,18 CP
            18
                   (19)
                          P \to R
                          (P \to Q) \lor (P \to R)
            18
                  (20)
                                                                                               19 VI
           1,2
                   (21)
                          (P \to Q) \lor (P \to R)
                                                                                               14,15,17,18,20 \lor E
           1,2
                          ((P \to Q) \lor (P \to R)) \land \neg ((P \to Q) \lor (P \to R))
                                                                                              21,2 \land I
                  (22)
                          \neg\neg((P \to Q) \lor (P \to R))
             1
                   (23)
                                                                                               2,22 RA
                         (P \to Q) \lor (P \to R)
             1
                   (24)
                                                                                               23 DN
```

- 6. $(P \land Q) \rightarrow \neg Q \vdash P \rightarrow \neg Q$
 - $\begin{array}{ll} (1) & (P \wedge Q) \to \neg Q \\ (2) & P \end{array}$

 - 3
 - 2,3
 - 1,2,3
 - 1,2,3
- (3) Q(4) $P \wedge Q$ (5) $\neg Q$ (6) $Q \wedge \neg Q$ (7) $\neg Q$ (8) $P \to \neg Q$ 1,2
 - 1

- Α
- A
- Α
- $2,3 \land I$
- $1,4~\mathrm{MP}$
- $3,5 \land I$
- 3,6 RA
- 2,7 CP