How Logic Works: Solutions to Problems

Hans Halvorson

October 29, 2025

Chapter 3

Exercise 3.1

1. $P \vdash Q \to (P \land Q)$						
$\begin{array}{c} 2\\1,2\end{array}$	` /		$\begin{array}{c} A \\ A \\ 1,2 \wedge I \\ 2,3 \text{ CP} \end{array}$			
2. $(P \to Q) \land (P \to R) \vdash P \to (Q \land R)$						
$ \begin{array}{c} 2\\ 1\\ 1\\ 1,2\\ 1,2\\ 1,2 \end{array} $	(2) (3) (4) (5) (6) (7)	$P \to Q$ $P \to R$ Q	A A $1 \land E$ $1 \land E$ 3,2 MP 4,2 MP $5,6 \land I$ 2,7 CP			
3. $P \to (Q \to R) \vdash Q \to (P \to R)$						
$ \begin{array}{c} 3 \\ 1,3 \\ 1,2,3 \\ 1,2 \end{array} $	(2) (3) (4) (5) (6)	$P \\ Q \to R$	A A A 3,1 MP 4,2 MP 3,5 CP 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
```

Chapter 6

Exercise 6.8 1. $\neg \exists x (Fx \land Gx) \vdash \forall x (Fx \rightarrow \neg Gx)$ (1) $\neg \exists x (Fx \land Gx)$ Α 2 (2)FaΑ 3 (3)GaΑ 2,3 $Fa \wedge Ga$ $2,3 \land I$ (4)2,3 $\exists x (Fx \land Gx)$ 4 EI (5)1,2,3 (6) $\exists x (Fx \land Gx) \land \neg \exists x (Fx \land Gx)$ $5,1 \land I$ 1,2 (7) $\neg Ga$ 3,6 RA $Fa \rightarrow \neg Ga$ 2,7 CP 1 (8) $\forall x (Fx \to \neg Gx)$ 1 (9)8 UI 2. $\forall xFx \vdash \exists xFx$ 1 (1) $\forall x F x$ Α 1 (2)Fa1 UE 1 (3) $\exists x F x$ 2 EI3. $\forall x(Fx \to Gx), Fa \vdash \exists xGx$ $\forall x(Fx \to Gx)$ (1)1 Α 2 (2)FaΑ $Fa \rightarrow Ga$ 1 (3)1 UE 1,2 (4)3,2 MP Ga1,2 (5) $\exists xGx$ 4 EI 4. $\neg Fa \vdash \exists x(Fx \rightarrow P)$ $\neg Fa$ 1 (1)Α 1 (2) $Fa \rightarrow P$ 1 negative paradox $\exists x(Fx \to P)$ 1 (3)2 EI

- 5. $\neg \forall x Fx \vdash \exists x (Fx \rightarrow P)$
 - (1) $\neg \forall x F x$

Α

2 (2) $\neg \exists x (Fx \to P)$ Α

3 (3) $Fa \rightarrow P$ Α

3 (4) $\exists x(Fx \to P)$

- 3 EI $4,2 \land I$
- $\exists x(Fx \to P) \land \neg \exists x(Fx \to P)$ 2,3 (5)2 $\neg (Fa \rightarrow P)$ (6)
- 3.5 RA

2 (7)Fa

6 material conditional

2 (8) $\forall x F x$

7 UI

1,2 $\forall x Fx \land \neg \forall x Fx$ (9)

 $8,1 \land I$

 $\neg\neg\exists x(Fx\to P)$ 1 (10)

2,9 RA

 $\exists x(Fx \to P)$ 1 (11)

10 DN

- 6. $\neg \exists x Fx \vdash \forall x (Fx \rightarrow Gx)$
 - (1) $\neg \exists x F x$ 1

Α

2 (2)Fa Α

3 (3) $\neg Ga$ Α

2 (4) $\exists x F x$

- 2 EI
- 1,2 (5) $\exists x Fx \land \neg \exists x Fx$
- $4.1 \wedge I$

1,2 $\neg \neg Ga$ (6)

3,5 RA

1,2 Ga(7)

6 DN

(8) $Fa \rightarrow Ga$ 1

- 2.7 CP
- $\forall x(Fx \to Gx)$ 1 (9)
- 8 UI

Exercise 6.11

- 1. $\exists x Fx \vee \exists x Gx \vdash \exists x (Fx \vee Gx)$
 - $\exists x Fx \lor \exists x Gx$ 1 (1)
- Α

2 (2) $\exists x F x$ Α

3 (3)Fa Α

3 $Fa \vee Ga$ (4)

3 $\exists x (Fx \vee Gx)$ (5)

 $3 \vee I$ 4 EI

2 (6) $\exists x (Fx \vee Gx)$

2,3,5 EE

7 (7) $\exists xGx$

Α

8 (8)Ga

Α

8

 $8 \vee I$

 $Fa \vee Ga$ (9)8 $\exists x (Fx \vee Gx)$ (10)

- 9 EI
- $\exists x (Fx \lor Gx)$ (11)

7,8,10 EE

 $\exists x (Fx \vee Gx)$ 1 (12)

 $1,2,6,7,11 \lor E$

2. $\forall x(Fx \to Gx), \neg \exists xGx \vdash \neg \exists xFx$

1	(1)	$\forall x(Fx \to Gx)$	A
2	(2)	$\neg \exists x Gx$	A
3	(3)	$\exists x F x$	A
4	(4)	Fa	A
1	(5)	$Fa \to Ga$	1 UE
1,4	(6)	Ga	5.4 MP
1,4	(7)	$\exists xGx$	6 EI
1,3	(8)	$\exists xGx$	3,4,7 EE
1,2,3	(9)	$\exists x Gx \land \neg \exists x Gx$	$8,2 \land I$
1,2	(10)	$\neg \exists x F x$	3.9 RA