How Logic Works: Solutions to Problems

Hans Halvorson

September 24, 2025

Chapter 3

Exercise 3.1

| 21010186 0.1 | | | |
|--|--|--|--|
| 1. $P \vdash Q \rightarrow ($ | $P \wedge Q)$ | | |
| $\begin{array}{c} 2\\1,2\end{array}$ | . , | | $\begin{array}{c} A \\ A \\ 1,2 \wedge I \\ 2,3 \text{ CP} \end{array}$ |
| $2. \ (P \to Q) \land $ | $(P \rightarrow$ | $R) \vdash P \to (Q \land R)$ | |
| $ \begin{array}{c} 2\\ 1\\ 1\\ 1,2\\ 1,2\\ 1,2 \end{array} $ | (2) (3) (4) (5) (6) (7) | $\begin{array}{c} P \rightarrow Q \\ P \rightarrow R \\ Q \end{array}$ | A A $1 \land E$ $1 \land E$ 3,2 MP 4,2 MP $5,6 \land I$ 2,7 CP |
| 3. $P \rightarrow (Q \rightarrow$ | $R) \vdash C$ | $Q \to (P \to R)$ | |
| $ \begin{array}{c} 2\\ 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

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

| 1 | (1) | $\neg (P \land Q)$ | A |
|-----|------|---|----------------|
| 2 | (2) | $\neg(\neg P \lor \neg Q)$ | A |
| 3 | (3) | $\neg P$ | A |
| 3 | (4) | $\neg P \lor \neg Q$ | $3 \vee I$ |
| 2,3 | (5) | $(\neg P \vee \neg Q) \wedge \neg (\neg P \vee \neg Q)$ | $4,2 \land I$ |
| 2 | (6) | $\neg \neg P$ | 3,5 RA |
| 2 | (7) | P | 6 DN |
| 8 | (8) | $\neg Q$ | A |
| 8 | (9) | $\neg P \lor \neg Q$ | $8 \vee I$ |
| 2,8 | (10) | $(\neg P \vee \neg Q) \wedge \neg (\neg P \vee \neg Q)$ | $9,2 \land I$ |
| 2 | (11) | $\neg \neg Q$ | 8,10 RA |
| 2 | (12) | Q | 11 DN |
| 2 | (13) | $P \wedge Q$ | $7,12 \land I$ |
| 1,2 | (14) | $(P \wedge Q) \wedge \neg (P \wedge Q)$ | 13,1 ∧I |
| 1 | (15) | $\neg\neg(\neg P \lor \neg Q)$ | 2,14 RA |
| 1 | (16) | $\neg P \lor \neg Q$ | 15 DN |