# How Logic Works: Solutions to Problems

### Hans Halvorson

#### September 18, 2025

## Chapter 3

#### Exercise 3.1

211010180 311					
1. $P \vdash Q \rightarrow (I)$	$P \wedge Q)$				
$\begin{array}{c} 2\\1,2\end{array}$	(1) (2) (3) (4)		A A 1,2 ∧I 2,3 CP		
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} 2\\ 3\\ 1,3\\ 1,2,3\\ 1,2 \end{array} $	(2) (3) (4) (5) (6)	$\begin{array}{c} P \\ Q \rightarrow R \end{array}$	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	(1)	$\neg (P \lor Q)$	Α
2	(2)	P	A
2	(3)	$P \lor Q$	$2 \vee I$
	(4)	$P \to (P \lor Q)$	2,3 CP
1	(5)	$\neg P$	$4.1 \mathrm{MT}$
6	(6)	Q	A
6	(7)	$P \lor Q$	6 VI
	(8)	$Q \to (P \lor Q)$	6.7  CP
1	(9)	$\neg Q$	$8,1 \mathrm{MT}$
1	(10)	$\neg P \land \neg Q$	$5,9 \land I$
10. $P \rightarrow \neg P \vdash$	$\neg P$		
10. $P \rightarrow \neg P \vdash$ 1	$\neg P$ (1)	P	A
	(1)	$P \\ P \to \neg P$	A A
1	(1)		
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	(1) (2)	$P \to \neg P$ $\neg P$	A
$1\\2\\1,2$	(1) (2) (3)	$P \to \neg P$ $\neg P$	A 2,1 MP
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1,2 \\ 1 \end{array}$	(1) (2) (3) (4)	$P \to \neg P$ $\neg P$ $(P \to \neg P) \to \neg P$ $\neg \neg P$	A 2,1 MP 2,3 CP
1 2 1,2 1 1	(1) (2) (3) (4) (5) (6)	$P \to \neg P$ $\neg P$ $(P \to \neg P) \to \neg P$ $\neg \neg P$	A 2,1 MP 2,3 CP 1 DN
1 2 1,2 1 1	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	$P \to \neg P$ $\neg P$ $(P \to \neg P) \to \neg P$ $\neg \neg P$ $\neg (P \to \neg P)$ $P \to \neg (P \to \neg P)$	A 2,1 MP 2,3 CP 1 DN 4,5 MT
1 2 1,2 1 1 1	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	$P \to \neg P$ $\neg P$ $(P \to \neg P) \to \neg P$ $\neg \neg P$ $\neg (P \to \neg P)$	A 2,1 MP 2,3 CP 1 DN 4,5 MT 1,6 CP