# $p \to q, p \vdash q$

$$(\neg q), ((\neg q) \to ((\neg p) \to q)) \vdash ((\neg p) \to q)$$

$$\begin{array}{cccc} 1 & 1 & \neg q & & A \\ 2 & 2 & \neg q \rightarrow \neg p \rightarrow q & & A \\ 1, \ 2 & 3 & \neg p \rightarrow q & 1, \ 2 & \rightarrow E \end{array}$$

$$p \to q, q \to r, p \vdash r$$

$$p \to (q \to r), p \to q, p \vdash r$$

### $\neg(q), p \to q \vdash \neg(p)$

$$p \to (q \to r), p, \neg(r) \vdash \neg(q)$$

$$p \to \neg(q), q \vdash \neg(p)$$

$$\neg(p) \to q, \neg(q) \vdash p$$

# $p \to q \vdash (\neg(q) \to \neg(p))$

1	1	$p \rightarrow q$		A
2	2	$\neg q$		A
3	3	p		A
1, 3	4	q	1, 3	$\rightarrow E$
1, 2, 3	5	$q \wedge \neg q$	2, 4	$\wedge I$
1, 2	6	$\neg p$	3, 5	$\neg I$
1	7	$\neg q \to \neg p$	2, 6	$\to I$

# $p \to (q \to r) \vdash (q \to (p \to r))$

### $q \to r \vdash ((\neg(q) \to \neg(p)) \to (p \to r))$

1	1	$q \rightarrow r$		A
2	2	$\neg q \rightarrow \neg p$		A
3	3	p		A
4	4	$\neg q$		A
2, 4	5	$\neg p$	2, 4	$\rightarrow E$
2, 3, 4	6	$p \wedge \neg p$	3, 5	$\wedge I$
2, 3	7	q	4, 6	$\neg E$
1, 2, 3	8	r	1, 7	$\rightarrow E$
1, 2	9	$p \rightarrow r$	8, 3	$\rightarrow I$
1	10	$(\neg q \to \neg p) \to p \to r$	9, 2	$\to I$

$$p \to (p \to q), p \vdash q$$

$$q \to (p \to r), \neg(r), q \vdash \neg(p)$$

### $p \to \neg(\neg(q)), p \vdash q$

$$\neg(\neg(q)) \to p, \neg(p) \vdash \neg(q)$$

$$(\neg(p) \to \neg(q)), q \vdash p$$

$$(p \to \neg(q)) \vdash (q \to \neg(p))$$

### $(\neg(p) \to q) \vdash (\neg(q) \to p)$

# $(\neg(p) \to \neg(q)) \vdash (q \to p)$

### $(p \to q), (q \to r) \vdash (p \to r)$

$$(p \to (q \to r)) \vdash ((p \to q) \to (p \to r))$$

1	1	$p \to q \to r$		A
2	2	$p \to q$		A
3	3	p		A
1, 3	4	$q \rightarrow r$	1, 3	$\rightarrow E$
2, 3	5	q	2, 3	$\rightarrow E$
1, 2, 3	6	r	4, 5	$\rightarrow E$
1, 2	7	$p \to r$	3, 6	$\rightarrow I$
1	8	$(p \to q) \to p \to r$	2, 7	$\rightarrow I$

13  $(\neg(q \rightarrow r) \rightarrow \neg p) \rightarrow \neg r \rightarrow \neg q$  2, 12

1, 9

10, 4

11, 3

 $\wedge I$ 

 $\neg I$ 

 $\rightarrow I$ 

1

3

4

5

4, 5

3, 4, 5

2, 3, 4

1, 2, 3

1, 2

1

1, 2, 3, 4

10  $p \land \neg p$ 

 $\neg q$ 

 $\neg r \to \neg q$ 

11

12

3, 4

### $p,q \vdash (p \land q)$

$$((p \land q) \to r) \vdash (p \to (q \to r))$$

### $(p \wedge q) \vdash p$

### $(p \land q) \vdash q$

$$p \to (q \to r) \vdash ((p \land q) \to r)$$

#### $(p \land q) \vdash (q \land p)$

# $(q \to r) \vdash ((p \land q) \to (p \land r))$

### $(p\vee q)\vdash (q\vee p)$

### $(q \to r) \vdash ((p \lor q) \to (p \lor r))$

#### $(p \lor (q \lor r)) \vdash (q \lor (p \lor r))$

### $(p \to q), (p \to (\neg q)) \vdash (\neg p)$

$$(p \to (\neg p)) \vdash (\neg p)$$

$$p \vdash (q \to (p \land q))$$

### $(p \land (q \land r)) \vdash (q \land (p \land r))$

### $((p \to q) \land (p \to r)) \vdash (p \to (q \land r))$

$$q \vdash (p \lor q)$$

$$(p \land q) \vdash (p \lor q)$$

$$((p \to r) \land (q \to r)) \vdash ((p \lor q) \to r)$$

1	1	$(p \to r) \land (q \to r)$		A
1	2	$p \to r$	1	$\wedge E$
1	3	$q \rightarrow r$	1	$\wedge E$
4	4	$p \lor q$		A
1, 4	5	r	2, 3, 4	$\vee E$
1	6	$p \lor q \to r$	4, 5	$\rightarrow I$

1

2

3

4

1

8

$$(p \leftrightarrow q) \vdash (q \leftrightarrow p)$$

# $p, (p \leftrightarrow q) \vdash q$

### $(p \leftrightarrow q), (q \leftrightarrow r) \vdash (p \leftrightarrow r)$

### $((p \land q) \leftrightarrow p) \vdash (p \rightarrow q)$

1	1	$p \wedge q \leftrightarrow p$		A
1	2	$(p \land q \to p) \land (p \to p \land q)$	1	$\leftrightarrow E$
1	3	$p \wedge q \rightarrow p$	2	$\wedge E$
1	4	$p \to p \wedge q$	2	$\wedge E$
5	5	p		A
1, 5	6	$p \wedge q$	4, 5	$\rightarrow E$
1, 5	7	q	6	$\wedge E$
1	8	$p \rightarrow q$	5, 7	$\rightarrow I$

#### $q, (p \leftrightarrow q) \vdash p$

$$(p \to q), (q \to p) \vdash (p \leftrightarrow q)$$

# $(p \leftrightarrow q) \vdash ((\neg p) \leftrightarrow (\neg q))$

$$q,(p \leftrightarrow q) \vdash p$$

1	1	q		A
2	2	$p \leftrightarrow q$		A
2	3	$(p \to q) \land (q \to p)$	2	$\leftrightarrow E$
2	4	$p \rightarrow q$	3	$\wedge E$
2	5	$q \rightarrow p$	3	$\wedge E$
1, 2	6	p	1, 5	$\rightarrow E$