*Примечание.* Эти решения проверены только частично через lean, верность не гарантируется.

Упражнение (2.d).  $\vdash A \& B \rightarrow B \& A$ 

Докажем, что  $A \& B \vdash B \& A$ , это эквивалентно искомому.

Упражнение (2.e).  $\vdash A \rightarrow \neg \neg A$ 

Докажем, что  $A \vdash \neg \neg A$ , это эквивалентно искомому.

1. 
$$A$$
 ( $\in \Gamma$ )
2.  $A \to (\neg A \to A)$  (a. 1)
3.  $\neg A \to A$  (M.P. 1, 2)
4.  $\neg A \to \neg A$  (доказано ранее)
5.  $(\neg A \to \neg A) \to (\neg A \to A) \to \neg \neg A$  (a. 9)
6.  $(\neg A \to A) \to \neg \neg A$  (M.P. 4,5)
7.  $\neg \neg A$  (M.P. 3,6)

Упражнение (2.f). A & ¬A ⊢ B

8. 
$$\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$$
 (a. 1)

 9.  $\neg B \rightarrow \neg A$ 
 (M.P. 5, 8)

 10.  $(\neg B \rightarrow A) \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow \neg \neg B$ 
 (a. 9)

 11.  $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow \neg \neg B$ 
 (M.P. 7,10)

 12.  $\neg \neg B$ 
 (M.P. 9,11)

 13.  $\neg \neg B \rightarrow B$ 
 (a. 10)

 14.  $B$ 
 (M.P. 12,13)

Упражнение (3.а).  $\neg A, B \vdash \neg (A \& B)$ 

1. 
$$A \& B \to A$$
 (a. 4)  
2.  $\neg A \to (A \& B) \to \neg A$  (a. 1)  
3.  $\neg A$  ( $\in \Gamma$ )  
4.  $A \& B \to \neg A$  (M.P. 2,3)  
5.  $(A \& B \to A) \to (A \& B \to \neg A) \to \neg (A \& B)$  (a. 9)  
6.  $(A \& B \to \neg A) \to \neg (A \& B)$  (M.P. 1, 5)  
7.  $\neg (A \& B)$  (M.P. 4,6)

Упражнение (3.b).  $A, \neg B \vdash \neg (A \& B)$ 

1. 
$$A \& B \to B$$
 (a. 4)  
2.  $\neg B \to (A \& B) \to \neg B$  (a. 1)  
3.  $\neg B$  ( $\in \Gamma$ )  
4.  $A \& B \to \neg B$  (M.P. 2,3)  
5.  $(A \& B \to B) \to (A \& B \to \neg B) \to \neg (A \& B)$  (a. 9)  
6.  $(A \& B \to \neg B) \to \neg (A \& B)$  (M.P. 1, 5)  
7.  $\neg (A \& B)$  (M.P. 4,6)

Упражнение (3.c).  $\neg A, \neg B \vdash \neg (A \& B)$ 

1. 
$$A \& B \rightarrow B$$
 (a. 4)

2. 
$$\neg B \to (A \& B) \to \neg B$$
 (a. 1)  
3.  $\neg B$  ( $\in \Gamma$ )  
4.  $A \& B \to \neg B$  (M.P. 2,3)  
5.  $(A \& B \to B) \to (A \& B \to \neg B) \to \neg (A \& B)$  (a. 9)  
6.  $(A \& B \to \neg B) \to \neg (A \& B)$  (M.P. 1, 5)  
7.  $\neg (A \& B)$  (M.P. 4,6)

Упражнение (3.d).  $\neg A, \neg B \vdash \neg (A \lor B)$ 

1. 
$$(A \lor B \to A) \to (A \lor B \to \neg A) \to \neg (A \lor B)$$
 (a. 9)  
2.  $(A \to A) \to (B \to A) \to (A \lor B \to A)$  (a. 8)  
3.  $A \to A$  (доказано раннее)  
4.  $(B \to A) \to (A \lor B \to A)$  (M.P. 2,3)  
5.  $\neg A$  ( $\in \Gamma$ )  
6.  $\neg B$  ( $\in \Gamma$ )  
7.  $\neg A \to \neg B \to B \to A$  (3.g)  
8.  $\neg B \to B \to A$  (M.P. 5, 7)  
9.  $B \to A$  (M.P. 6, 8)  
10.  $A \lor B \to A$  (M.P. 4, 9)  
11.  $(A \lor B \to \neg A) \to \neg (A \lor B)$  (M.P. 1, 10)  
12.  $\neg A \to (A \lor B \to \neg A)$  (a. 1)  
13.  $A \lor B \to \neg A$  (M.P. 5,12)  
14.  $\neg (A \lor B)$  (M.P. 11,13)

Упражнение (3.e).  $A, \neg B \vdash \neg (A \rightarrow B)$ 

Упражнение (3.f).  $\neg A, B \vdash A \rightarrow B$ 

Докажем  $\neg A, B, A \vdash B$ , т.к. это эквивалентно по теореме об индукции.

1. 
$$B$$
  $(\in \Gamma)$ 

Упражнение (3.g).  $\neg A, \neg B \vdash A \rightarrow B$ 

Докажем  $\neg A, \neg B, A \vdash B$ , т.к. это эквивалентно по теореме об индукции.

1. 
$$A$$
 ( $\in \Gamma$ )
2.  $\neg A$  ( $\in \Gamma$ )
3.  $A \to (\neg B \to A)$  (a. 1)
4.  $\neg B \to A$  (M.P. 1, 3)
5.  $\neg A \to (\neg B \to \neg A)$  (a. 1)
6.  $\neg B \to \neg A$  (M.P. 2, 5)
7.  $(\neg B \to A) \to (\neg B \to \neg A) \to \neg \neg B$  (a. 9)
8.  $(\neg B \to \neg A) \to \neg \neg B$  (M.P. 4, 7)
9.  $\neg \neg B$  (M.P. 6, 8)
10.  $\neg \neg B \to B$  (a. 10)

Упражнение (3.h).  $\vdash (A \to B) \to (B \to C) \to (A \to C)$ 

$$\vdash (A \to B) \to (B \to C) \to (A \to C)$$
$$(A \to B) \vdash (B \to C) \to (A \to C)$$
$$(A \to B), (B \to C) \vdash (A \to C)$$
$$(A \to B), (B \to C), A \vdash C$$

1. 
$$A$$
  $(\in \Gamma)$ 

2. 
$$A \to B$$
  $(\in \Gamma)$ 

4. 
$$B \to C$$
  $(\in \Gamma)$ 

5. 
$$C$$
 (M.P. 3,4)

Упражнение (3.i).  $\vdash (A \to B) \to (B \to C) \to (C \to A)$ 

Это утверждение не тавтология, что проверяется подстановкой 0,0,1. В силу корректности исчисления высказываний из пустого множества можно вывести только тавтологии, таким образом это утверждение не выводится.

Упражнение (3.j).  $\vdash (A \to B) \to (\neg B \to \neg A)$ 

$$\vdash (A \to B) \to (\neg B \to \neg A)$$
$$(A \to B) \vdash \neg B \to \neg A$$
$$(A \to B), \neg B \vdash \neg A$$

1. 
$$A \to B$$
  $(\in \Gamma)$ 

2. 
$$\neg B$$
  $(\in \Gamma)$ 

3. 
$$\neg B \to A \to \neg B$$
 (a. 1)

4. 
$$A \rightarrow \neg B$$
 (M.P. 2,3)

5. 
$$(A \to B) \to (A \to \neg B) \to \neg A$$
 (a. 9)

6. 
$$(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A$$
 (M.P. 1,5)

7. 
$$\neg A$$
 (M.P. 4,6)

Упражнение (4.a).  $\vdash A \lor \neg A$ 

1. 
$$A \rightarrow A \lor \neg A$$
 (акс. 6)

 2.  $\neg A \rightarrow A \lor \neg A$ 
 (акс. 7)

 3.  $\neg \neg (A \lor \neg A) \rightarrow \neg A$ 
 (закон контрапозиции)

 4.  $\neg (A \lor \neg A) \rightarrow \neg \neg A$ 
 (закон контрапозиции)

 5.  $(\neg (A \lor \neg A) \rightarrow \neg \neg A) \rightarrow (\neg (A \lor \neg A) \rightarrow \neg \neg A) \rightarrow \neg \neg (A \lor \neg A)$ 
 (акс. 9)

 6.  $(\neg (A \lor \neg A) \rightarrow \neg \neg A) \rightarrow \neg \neg (A \lor \neg A)$ 
 (M.P. 4,6)

 7.  $\neg \neg (A \lor \neg A)$ 
 (M.P. 5,7)

 8.  $\neg \neg (A \lor \neg A) \rightarrow A$ 
 (aкс. 10)

 9.  $A \lor \neg A$ 
 (M.P. 8,9)

Упражнение (4.b).  $\vdash A \& B \rightarrow \neg (\neg A \lor \neg B)$ 

1. 
$$A\&B \vdash \neg(\neg A \lor \neg B)$$
 (т. о дедукции)
2.  $(\neg A \lor \neg B \to A) \to (\neg A \lor \neg B \to \neg A) \to \neg(\neg A \lor \neg B)$  (акс. 9)
3.  $A\&B \to A$  (акс. 4)
4.  $A\&B \to B$  (акс. 5)
5.  $A$  (M.P. 3, 1)
6.  $B$  (M.P. 4, 1)
7.  $A \to (\neg A \lor \neg B) \to A$  (акс. 1)
8.  $(\neg A \lor \neg B) \to A$  (акс. 1)
9.  $(\neg A \lor \neg B) \to A$  (м.Р. 7, 5)
9.  $(\neg A \lor \neg B) \to A \to \neg(\neg A \lor \neg B)$  (М.Р. 2, 8)
10.  $(\neg A \to \neg A) \to (\neg B \to \neg A) \to (\neg A \lor \neg B \to \neg A)$  (акс. 8)
11.  $(\neg B \to \neg A) \to (\neg A \lor \neg B \to \neg A)$  (м.Р. 8 и известный факт)
12.  $B, A \vdash \neg B \to \neg A$  равносильно  $B, A, \neg B \vdash \neg A$  (т. о дедукции)
13.  $(A \to B) \to (A \to \neg B) \to \neg A$  (дважды аксиома 1 из  $B$  и  $\neg B$ )
15.  $\neg B \to \neg A$  (доказали по дедукции)
16.  $(\neg A \lor \neg B \to \neg A)$  (м.Р. 11, 15)
17.  $\neg(\neg A \lor \neg B)$  (М.Р. 9, 16)

Упражнение (4.c).  $\vdash \neg (\neg A \& \neg B) \rightarrow A \lor B$ 

1. 
$$\vdash A \to (A \lor B)$$
 (akg. 6)

2. 
$$\vdash \neg (A \lor B) \to \neg A$$
 (контрапозиция)

3. 
$$\vdash B \rightarrow (A \lor B)$$

4. 
$$\vdash \neg (A \lor B) \to \neg B$$

5. 
$$\neg (A \lor B) \vdash \neg A$$

6. 
$$\neg (A \lor B) \vdash \neg B$$

7. 
$$\neg (A \lor B) \vdash \neg A \to \neg B \to \neg A \& \neg B$$

8. 
$$\neg (A \lor B) \vdash \neg B \to \neg A \& \neg B$$

9. 
$$\neg (A \lor B) \vdash \neg A \& \neg B$$

10. 
$$\vdash \neg (A \lor B) \to \neg A \& \neg B$$

11. 
$$\vdash \neg(\neg A \& \neg B) \rightarrow \neg \neg(A \lor B)$$

12. 
$$\neg(\neg A \& \neg B) \vdash \neg \neg(A \lor B)$$

13. 
$$\neg(\neg A \& \neg B) \vdash \neg \neg(A \lor B) \to A \lor B$$

14. 
$$\neg(\neg A \& \neg B) \vdash A \lor B$$

15. 
$$\vdash \neg(\neg A \& \neg B) \rightarrow A \lor B$$

Упражнение (4.d).  $\vdash A \& \neg A \rightarrow A \lor B$ 

$$\vdash A \And \neg A \to A \lor B$$
 
$$A \And \neg A \vdash A \lor B$$

1. 
$$A \& \neg A$$
  $(\in \Gamma)$ 

2. 
$$A \& \neg A \rightarrow A$$
 (a. 4)

3. 
$$A$$
 (M.P. 1,2)

4. 
$$A \rightarrow A \lor B$$
 (a. 6)

5. 
$$A \vee B$$
 (M.P. 3,4)

Упражнение (4.e).  $\vdash ((A \rightarrow B) \rightarrow A) \rightarrow A$ 

Идея решения — рассмотрим три случая :  $A \in \Gamma$ ;  $\neg A, B \in \Gamma$ ;  $\neg A, \neg B \in \Gamma$ 

Упражнение (5). Даны высказывания  $\alpha$  и  $\beta$ , причём  $\vdash \alpha \to \beta$  и  $\alpha \not\equiv \beta$ . Укажите способ построения высказывания  $\gamma$ , такого, что  $\vdash \alpha \to \gamma$  и  $\vdash \gamma \to \beta$ , причём  $\alpha \not\equiv \gamma$  и  $\beta \not\equiv \gamma$ .

Решение, рассказанное на паре  $\gamma:=\alpha$  &  $\beta$ , неверное, т.к. при тавтологии  $\beta$  выполняется  $\alpha\equiv\gamma.$ 

Верное решение: пусть множество подстановок, на которых  $\alpha$  выполняется —  $\mathcal{A}$ , для  $\beta$  —  $\mathcal{B}$ . Несложно заметить, что  $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$ , при этом  $|\mathcal{A}| < |\mathcal{B}|$ . Если  $|\mathcal{A}| < |\mathcal{B}| - 1$ , то можно найти множество между ними, т.е.  $\mathcal{A} \subset \mathcal{C} \subset \mathcal{B}$ . Если  $|\mathcal{A}| = |\mathcal{B}| - 1$ , то нужно ввести новую переменную, чтобы разница стала больше.

Упражнение (6).  $\alpha \vdash \beta, \neg \alpha \vdash \beta \Rightarrow \vdash \beta$ 

1.	$\alpha$	$(\in \Gamma)$
2.	$\alpha \to (\neg \beta \to \alpha)$	(a. 1)
3.	$\neg \beta \to \alpha$	(M.P. 1,2)
4.	$\neg \alpha$	$(\in \Gamma)$
5.	$\neg \alpha \to (\neg \beta \to \neg \alpha)$	(a. 1)
6.	$\neg \beta \rightarrow \neg \alpha$	(M.P. 4,5)
7.	$(\neg \beta \to \alpha) \to (\neg \beta \to \neg \alpha) \to \neg \neg \beta$	(a. 9)
8.	$(\neg \beta \to \neg \alpha) \to \neg \neg \beta$	(M.P. 3,7)
9.	$\neg\neg\beta$	(M.P. 6,8)
10.	$\neg\neg\beta\to\beta$	(a. 10)
11.	eta	(M.P. 9,10)