Lógica para Computação Exercícios de Dedução Natural BD1 - Exercicios de Logica Proposicional

1 Questões:

1. $\vdash (A \lor (A \land B)) \to A$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \vee (A \wedge B)$	hipótese
2.	A	hipótese
3.	A	copie 2
4.	$A \wedge B$	hipótese
5.	$ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $	$\wedge e \ 4$
6.	A	$\vee e \ 1, \ 23, \ 45$
7.	$(A \lor (A \land B)) \to A$	$\rightarrow i \ 1-6$

 $2. \vdash (A \land (A \lor B)) \to A$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \wedge (A \vee B)$	hipótese
2.	A	$\wedge e \ 1$
3.	$(A \land (A \lor B)) \to A$	$\rightarrow i 1-2$

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

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \to (B \to C)$	hipótese
2.	В	hipótese
3.	A	hipótese
4.	$B \to C$	$\rightarrow e \ 3, \ 1$
5.	$ \cdot \cdot C$	$\rightarrow e 2, 4$
6.	$A \to C$	$\rightarrow i 3-5$
7.	$B \to (A \to C)$	$\rightarrow i \ 2-6$
8.	$(A \to (B \to C)) \to (B \to (A \to C))$	$\rightarrow i 1-7$

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

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \to (A \to B)$	hipótese
2.	A	hipótese
3.	A o B	$\rightarrow e 2, 1$
4.	B	$\rightarrow e 2, 3$
5.	$A \rightarrow B$	$\rightarrow i \ 2\text{-}4$
6.	$(A \to (A \to B)) \to (A \to B)$	$\rightarrow i \ 1-5$

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

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg A \to B$	hipótese
2.	$\neg A \rightarrow \neg B$	hipótese
3.	$\neg A$	hipótese
4.	B	$\rightarrow e \ 3, \ 1$
5.	$\neg B$	$\rightarrow e \ 3, \ 2$
6.		$\neg e \ 4, \ 5$
7.	A	raa 3-6
8.	$(\neg A \to \neg B) \to A$	$\rightarrow i$ 2-7
9.	$(\neg A \to B) \to ((\neg A \to \neg B) \to A)$	$\rightarrow i$ 1-8

6. $\vdash A \lor \neg A^{-1}$.

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg (A \lor \neg A)$	hipótese
2.	$\neg A$	hipótese
3.	$A \vee \neg A$	$\forall i \ 2$
4.		$\neg e \ 3, \ 1$
5.	A	raa 2-4
6.	$A \vee \neg A$	$\forall i \ 5$
7.	1	$\neg e 6, 1$
8.	$A \vee \neg A$	raa 1-7

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

 $^{^{1}\}mathrm{Essa}$ questão tem resolvida no livro do Huth e Ryan

1.	$\neg((A \to B) \lor (B \to A))$	hipótese
2.	A	hipótese
3.	B	hipótese
4.	$ \cdot $ A	copie 2
5.	$B \to A$	$\rightarrow i \ 3\text{-}4$
6.	$(A \to B) \lor (B \to A)$	$\forall i \ 5$
7.		$\neg e 6, 1$
8.	B	$\perp e 7$
9.	A o B	$\rightarrow i 2-8$
10.	$(A \to B) \lor (B \to A)$	$\forall i \ 9$
11.		$\neg e \ 10, \ 1$
12.	$(A \to B) \lor (B \to A)$	raa 1-11

8. $\vdash A \rightarrow A$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	A	hipótese
2.	A	copie 1
3.	$A \rightarrow A$	$\rightarrow i \ 1-2$

9. $\vdash (A \rightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow A))$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	A o B	hipótese
2.	C o A	hipótese
3.	C o A	copie 2
	$(C \to A) \to (C \to A)$	$\rightarrow i \ 2-3$
4.	/ / /	
5	$(A \to B) \to ((C \to A) \to (C \to A))$	$\phantom{00000000000000000000000000000000000$

10. $A \wedge B \rightarrow C \vdash B \rightarrow (A \rightarrow C)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$(A \land B) \to C$	premissa
2.	B	hipótese
3.	A	hipótese
4.	$A \wedge B$	$\wedge i \ 3,2$
5.	C	$\rightarrow e 4, 1$
6.	$A \to C$	$\rightarrow i 3-5$
7.	$B \to (A \to C)$	$\rightarrow i \ 2\text{-}6$

11. $B \to (A \to C) \vdash A \land B \to C$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$B \to (A \to C)$	premissa
2.	$A \wedge B$	hipótese
3.	B	$\wedge e \ 2$
4.	$A \to C$	$\rightarrow e 3, 1$
5.	A	$\wedge e \ 2$
6.	C	$\rightarrow e 5, 4$
7.	$(A \wedge B) \to C$	$\rightarrow i \ 2-6$

12. $\vdash (A \to (B \to C)) \to ((A \to B) \to (A \to C))$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \to (B \to C)$	hipótese
2.	$A \rightarrow B$	hipótese
3.	A	hipótese
4.	$ \cdot $ B	$\rightarrow e 3, 2$
5.	$ \; \; \; B o C$	$\rightarrow e 3, 1$
6.	C	$\rightarrow e 4, 5$
7.	$A \to C$	$\rightarrow i$ 3-6
8.	$(A \to B) \to (A \to C)$	$\rightarrow i$ 2-7
9.	$(A \to (B \to C)) \to ((A \to B) \to (A \to C))$	$\rightarrow i$ 1-8

13. $\vdash A \to (B \to A)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	A	hipótese
2.	В	hipótese
3.	A	copie 1
4.	$B \to A$	$\rightarrow i$ 2-3
5.	$A \to (B \to A)$	$\rightarrow i \ 1-4$

14.
$$\vdash ((A \to B) \to A) \to A$$

1.	$(A \to B) \to A$	hipótese
2.	$\neg A$	hipótese
3.	A	hipótese
4.		$\neg e \ 3, \ 2$
5.	$ \; \; \; \; \; \; $	$\perp e \ 4$
6.	$A \rightarrow B$	$\rightarrow i$ 3-5
7.	$ \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} A$	$\rightarrow e$ 6, 1
8.		$\neg e 7, 2$
9.	A	raa 2-8
10.	$((A \to B) \to A) \to A$	$\rightarrow i$ 1-9

15. $A \to C, B \to C, A \lor B \vdash C$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \to C$	premissa
2.	$B \to C$	premissa
3.	$A \vee B$	premissa
4.	A	hipótese
5.	C	$\rightarrow e 4, 1$
6.	B	hipótese
7.	C	$\rightarrow e$ 6, 2
8.	C	$\vee e \ 3, \ 4\text{-}5, \ 6\text{-}7$

16. $A \vdash \neg \neg A$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	A	premissa
2.	$\neg A$	hipótese
3.	上	$\neg e \ 1, \ 2$
4.	$\neg \neg A$	$\neg i \ 2\text{-}3$

17. $\neg \neg A \vdash A$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg \neg A$	premissa
2.	$\neg A$	hipótese
3.	上	$\neg e \ 2, \ 1$
4.	\overline{A}	raa 2-3

18. $A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \to B$	premissa
2.	$\neg B$	premissa
3.	A	hipótese
4.	B	$\rightarrow e 1, 3$
5.		$\neg e \ 4, \ 2$
6.	$\neg A$	$\neg i \ 3-5$

19. $\neg B \rightarrow \neg A \vdash A \rightarrow B$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg B \to \neg A$	premissa
2.	A	hipótese
3.	$\neg B$	hipótese
4.	$\neg A$	$\rightarrow e 3, 1$
5.		$\neg e \ 2, \ 4$
6.	B	raa 3-5
7.	$A \rightarrow B$	$\rightarrow i \ 2-6$

$20. \ A \to B \vdash \neg B \to \neg A^2$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \to B$	premissa
2.	$\neg B$	hipótese
3.	A	hipótese
4.	B	$\rightarrow e 3, 1$
5.		$\neg e \ 4, \ 2$
6.	$\neg A$	$\neg i \ 3-5$
7.	$\neg B \rightarrow \neg A$	$\rightarrow i \ 2-6$

21. $\neg (A \lor B) \vdash \neg A \land \neg B$

 $^{^2{\}rm Demonstração amplamente}$ conhecida. Contrapositiva.

1.	$\neg (A \vee B)$	premissa
2.	A	hipótese
3.	$A \lor B$	$\vee i \ 2$
4.		$\neg e \ 3, \ 1$
5.	$\neg A$	$\neg i \ 2\text{-}4$
6.	В	hipótese
7.	$A \lor B$	$\forall i$ 6
8.		$\neg e 7, 1$
9.	$\neg B$	$\neg i$ 6-8
10.	$\neg A \wedge \neg B$	$\wedge i 5,9$

22. $\neg A \land \neg B \vdash \neg (A \lor B)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg A \wedge \neg B$	premissa
2.	$\neg A$	$\wedge e \ 1$
3.	$\neg B$	$\wedge e \ 1$
4.	$A \lor B$	hipótese
5.	A	hipótese
6.		$\neg e 5, 2$
7.	В	hipótese
8.		$\neg e 7, 3$
9.		$\vee e \ 4, 5-6, 7-8$
10.	$\neg (A \vee B)$	$\neg i 4-9$

23. $\neg (A \land B) \vdash \neg A \lor \neg B$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg(A \land B)$	premissa
2.	$\neg(\neg A \lor \neg B)$	hipótese
3.	$\neg A$	hipótese
4.	$\neg A \lor \neg B$	$\forall i \ 3$
5.		$\neg e \ 4, \ 2$
6.	A	raa 3-5
7.	$\neg B$	hipótese
8.	$\neg A \lor \neg B$	$\vee i$ 7
9.		$\neg e \ 8, \ 2$
10.	B	raa 7-9
11.	$A \wedge B$	$\wedge i$ 6,10
12.	Т	$\neg e \ 11, \ 1$
13.	$\neg A \vee \neg B$	raa 2-12

24. $\neg A \lor \neg B \vdash \neg (A \land B)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg A \vee \neg B$	premissa
2.	$A \wedge B$	hipótese
3.	A	$\wedge e \ 2$
4.	B	$\wedge e \ 2$
5.	$\neg A$	hipótese
6.		$\neg e \ 3, \ 5$
7.	$\neg B$	hipótese
8.		$\neg e \ 4, 7$
9.		$\vee e \ 1, \ 5\text{-}6, \ 7\text{-}8$
10.	$\neg (A \land B)$	$\neg i \ 2-9$

25. $A \lor (B \land C) \vdash (A \lor B) \land (A \lor C)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \vee (B \wedge C)$	premissa
2.	A	hipótese
3.	$A \lor B$	$\forall i \ 2$
4.	$A \lor C$	$\vee i \ 2$
5.	$(A \vee B) \wedge (A \vee C)$	$\wedge i \ 3,4$
6.	$B \wedge C$	hipótese
7.	B	$\wedge e \ 6$
8.	$A \lor B$	$\vee i$ 7
9.	C	$\wedge e \ 6$
10.	$A \lor C$	$\vee i$ 9
11.	$(A \vee B) \wedge (A \vee C)$	$\wedge i 8,10$
12.	$(A \lor B) \land (A \lor C)$	∨e 1, 2-5, 6-11

26. $(A \lor B) \land (A \lor C) \vdash A \lor (B \land C)$

1.	$(A \vee B) \wedge (A \vee C)$	premissa
2.	$A \vee B$	$\wedge e 1$
3.	$A \lor C$	$\wedge e \ 1$
4.	A	hipótese
5.	$A \lor (B \land C)$	$\vee i$ 4
6.	В	hipótese
7.	A	hipótese
8.	$A \vee (B \wedge C)$	<i>∨i</i> 7
9.	C	hipótese
10.	$B \wedge C$	$\wedge i$ 6,9
11.	$A \vee (B \wedge C)$	$\forall i \ 10$
12.	$A \lor (B \land C)$	$\vee e \ 3, \ 7 - 8, \ 9 - 11$
13.	$A \lor (B \land C)$	$\forall e \ 2, \ 45, \ 612$

27. $A \wedge (B \vee C) \vdash (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \wedge (B \vee C)$	premissa
2.	A	$\wedge e 1$
3.	$B \vee C$	$\wedge e \ 1$
4.	В	hipótese
5.	$A \wedge B$	$\wedge i \ 2,4$
6.	$(A \land B) \lor (A \land C)$	$\vee i$ 5
7.	C	hipótese
8.	$A \wedge C$	$\wedge i \ 2,7$
9.	$(A \land B) \lor (A \land C)$	$\vee i$ 8
10.	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	$\vee e \ 3, \ 4\text{-}6, \ 7\text{-}9$

28. $(A \land B) \lor (A \land C) \vdash A \land (B \lor C)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	premissa
2.	$A \wedge B$	hipótese
3.	A	$\wedge e \ 2$
4.	B	$\wedge e \ 2$
5.	$B \lor C$	$\forall i \ 4$
6.	$A \wedge (B \vee C)$	$\wedge i \ 3,5$
7.	$A \wedge C$	hipótese
8.	A	$\wedge e 7$
9.	C	$\wedge e 7$
10.	$B \lor C$	$\vee i$ 9
11.	$A \wedge (B \vee C)$	$\wedge i 8,10$
12.	$A \wedge (B \vee C)$	∨e 1. 2-6. 7-11

29. $A \lor B, \neg B \vdash A$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \vee B$	premissa
2.	$\neg B$	premissa
3.	A	hipótese
4.	A	copie 3
5.	В	hipótese
6.	上	$\neg e 5, 2$
7.	A	$\perp e 6$
8.	\overline{A}	$\vee e \ 1, \ 3-4, \ 5-7$

30. $A \lor B \vdash \neg A \to B$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \vee B$	premissa
2.	A	hipótese
3.	$\neg A$	hipótese
4.		$\neg e \ 2, 3$
5.	B	$\perp e \ 4$
6.	$\neg A \to B$	$\rightarrow i \ 3-5$
7.	В	hipótese
8.	$\neg A$	hipótese
9.	B	copie 7
10.	$\neg A \to B$	$\rightarrow i 8-9$
11.	$\neg A \to B$	∨e 1, 2-6, 7-10

31. $\neg A \rightarrow B \vdash A \lor B$

1.	$\neg A \to B$	premissa
2.	$\neg(A \lor B)$	hipótese
3.	$\neg A$	hipótese
4.	$ \hspace{.04cm} \hspace{.04cm} \hspace{.04cm} \hspace{.04cm} \hspace{.04cm} $	$\rightarrow e \ 3, 1$
5.	$A \lor B$	$\vee i$ 4
6.		$\neg e 5, 2$
7.	A	raa 3-6
8.	$A \lor B$	$\vee i$ 7
9.		$\neg e \ 2, \ 8$
10.	$A \lor B$	raa 2-9

32. $A \wedge B \vdash \neg (A \rightarrow \neg B)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \wedge B$	premissa
2.	A	$\wedge e \ 1$
3.	B	$\wedge e \ 1$
4.	$A \to \neg B$	hipótese
5.	$\neg B$	$\rightarrow e 4, 2$
6.	\perp	$\neg e 5, 3$
7.	$\neg (A \to \neg B)$	$\neg i \ 4-6$

33. $\neg (A \rightarrow \neg B) \vdash A \land B$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg (A \to \neg B)$	premissa
2.	$\neg A$	hipótese
3.	A	hipótese
4.		$\neg e \ 2, \ 3$
5.	$\neg B$	$\perp e \ 4$
6.	$A \rightarrow \neg B$	$\rightarrow i \ 3-5$
7.	上	$\neg e 6, 1$
8.	\overline{A}	raa 2-7
9.	$\neg B$	hipótese
10.	A	hipótese
11.	$\neg B$	copie 9
12.	$A \rightarrow \neg B$	$\rightarrow i \ 10\text{-}11$
13.		$\neg e \ 12, \ 1$
14.	B	raa 9-13
15.	$A \wedge B$	$\wedge i$ 8,14

34. $A \lor B \vdash \neg(\neg A \land \neg B)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \vee B$	premissa
2.	$\neg A \land \neg B$	hipótese
3.	$\neg A$	$\wedge e \ 2$
4.	$\neg B$	$\wedge e \ 2$
5.	A	hipótese
6.		$\neg e 5, 3$
7.	B	hipótese
8.		$\neg e 7, 4$
9.		$\vee e \ 1, \ 5\text{-}6, \ 7\text{-}8$
10.	$\neg(\neg A \land \neg B)$	$\neg i \ 2-9$

35. $\neg(\neg A \land \neg B) \vdash A \lor B$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg(\neg A \land \neg B)$	premissa
2.	$\neg(A \lor B)$	hipótese
3.	A	hipótese
4.	$A \lor B$	$\forall i \ 3$
5.		$\neg e \ 4, \ 2$
6.	$\neg A$	$\neg i \ 3-5$
7.	B	hipótese
8.	$A \lor B$	$\vee i$ 7
9.		$\neg e \ 8, \ 2$
10.	$\neg B$	$\neg i 7-9$
11.	$\neg A \land \neg B$	$\wedge i$ 6,10
12.		$\neg e \ 11, \ 1$
13.	$A \lor B$	raa 2-12

36. $A \to B \vdash \neg (A \land \neg B)$

1.	$A \to B$	premissa
2.	$A \wedge \neg B$	hipótese
3.	$A \rightarrow B$	copie 1
4.	A	$\wedge e \ 2$
5.	B	$\rightarrow e 3, 4$
6.	$\neg B$	$\wedge e \ 2$
7.		$\neg e 5, 6$
8.	$\neg (A \land \neg B)$	$\neg i \ 2 \text{-} 7$

37. $\neg (A \land \neg B) \vdash A \to B$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg (A \land \neg B)$	premissa
2.	A	hipótese
3.	$\neg B$	hipótese
4.	A	copie 2
5.	$A \wedge \neg B$	$\wedge i \ 4,3$
6.	$\neg (A \land \neg B)$	copie 1
7.		$\neg e 5, 6$
8.	B	raa 3-7
9.	$A \to B$	$\rightarrow i \ 2-8$

38. $A \wedge B \vdash \neg(\neg A \vee \neg B)$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \wedge B$	premissa
2.	$\neg A \lor \neg B$	hipótese
3.	$\neg A$	hipótese
4.	A	$\wedge e \ 1$
5.	Т	$\neg e \ 3, \ 4$
6.	$\neg B$	hipótese
7.	B	$\wedge e \ 1$
8.		$\neg e 6, 7$
9.		$\vee e \ 2, \ 3\text{-}5, \ 6\text{-}8$
10.	$\neg(\neg A \vee \neg B)$	$\neg i \ 2-9$

39. $\neg(\neg A \lor \neg B) \vdash A \land B$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$\neg(\neg A \vee \neg B)$	premissa
2.	$\neg A$	hipótese
3.	$\neg A \lor \neg B$	$\vee i \ 2$
4.	$\neg(\neg A \vee \neg B)$	copie 1
5.		$\neg e \ 3, \ 4$
6.	A	raa 2-5
7.	$\neg B$	hipótese
8.	$\neg A \lor \neg B$	$\vee i$ 7
9.	$\neg(\neg A \vee \neg B)$	copie 1
10.		$\neg e 8, 9$
11.	B	raa 7-10
12.	$A \wedge B$	$\wedge i 6.11$

$40. \ A \to B \vdash \neg A \lor B$

Demonstração no estilo Fitch em Latex:

1.	$A \to B$	premissa
2.	$\neg(\neg A \lor B)$	hipótese
3.	A	hipótese
4.	$A \rightarrow B$	copie 1
5.	$ \hspace{.1cm} \hspace{.1cm} B$	$\rightarrow e \ 3, \ 4$
6.	$ \ \ \neg A \lor B$	$\forall i \ 5$
7.	$\neg(\neg A \lor B)$	copie 2
8.		$\neg e 6, 7$
9.	$\neg A$	$\neg i \ 3-8$
10.	$\neg A \lor B$	$\vee i$ 9
11.		$\neg e \ 2, \ 10$
12.	$\neg A \lor B$	raa 2-11

$41. \ \neg A \lor B \vdash A \to B$

1.	$\neg A$	$\vee B$ premissa	
2.	A	hipótese	
3.	$\neg B$	hipótese	1
4.	$\neg A$	$\vee B$ copie 1	
5.	$\neg A$	hipótese	
6.	A	copie 2	
7.		$\neg e 5, 6$	
8.	B	hipótese	
9.	$\neg B$	copie 3	
10.		$\neg e 8, 9$	
11.		$\vee e \ 4, \ 5\text{-}7, \ 8\text{-}10$	
12.	B	raa 3-11	
13.	$A \rightarrow$	$\rightarrow B \rightarrow i \ 2\text{-}12$	