Deducción natural

Elegir 10 ejercicios del libro de Falguera y Vidal, de las páginas 318, 319, 320 y 321; y hacer su prueba con deducción natural.

1. pg. 318, ejercicios VI, I. 1)

This is written using dedNatBoxed. The coloring of the text is done by wrapping that function with text(content, weight: "bold", fill: gradient.linear(red, blue)), and the color of the box stroke is done with stcolor: gradient.linear(red, blue).

$$\forall x(Px) \land \forall x(Qx), \\ \forall x(Px \to Rx) \\ \vdash \forall x(Rx)$$

$$1 \quad 1. \quad \forall x(Px) \land \forall x(Qx) \quad \text{PR}$$

$$2 \quad 2. \quad \forall x(Px \to Rx) \quad \text{PR}$$

$$1 \quad 3. \quad \forall x(Px) \quad \text{S 1}$$

$$1 \quad 4. \quad Pa \quad \text{IU 3}$$

$$2 \quad 5. \quad Pa \to Ra \quad \text{IU 2}$$

$$1,2 \quad 6. \quad Ra \quad \text{MP 4, 5}$$

$$1,2 \quad 7. \quad \forall x(Rx) \quad \text{GU 6}$$

This is using dedNat, and it is a repetition of the last one but without the boxing and without dependencies (inputting an array of 3 items).

1.	$\forall x(Px) \land \forall x(Qx)$	PR
2.	$\forall x (Px \to Rx)$	PR
3.	$\forall x(Px)$	S 1
4.	Pa	IU 3
5.	$Pa \rightarrow Ra$	IU 2
6.	Ra	MP 4, 5
7.	$\forall x (Rx)$	GU 6

This is using dedNatBoxed, without dependencies (inputting an array of 3 items) and without the premises and conclusion of the deduction automatically put over the lines.

1.	$\forall x(Px) \land \forall x(Qx)$	PR
2.	$\forall x (Px \to Rx)$	PR
3.	$\forall x (Px)$	S 1
4.	Pa	IU 3
5.	$Pa \rightarrow Ra$	IU 2
6.	Ra	MP 4, 5
7.	$\forall x (Rx)$	GU 6

^{3.} pg. 320, ejercicios VI, I. 51)

```
\neg (Mab \rightarrow (Sa \land Sb)),
                                       \neg(\neg\exists xQx \lor \forall x\neg Rabx)
                             \vdash \forall x ((Sa \land Sb) \rightarrow (Rabx \rightarrow \neg Qx))
               \neg(Mab \rightarrow (Sa \land Sb))
                                                                                               PR
               \neg(\neg \exists x Q x \lor \forall x \neg R a b x)
                                                                                               PR
                     \neg (Mab \land \neg (Sa \land Sb))
          3.
                                                                                               Sup. RAA
                     \neg Mab \lor \neg \neg (Sa \land Sb)
3
          4.
                                                                                               DM 3
                        \neg Mab
5
          5.
                                                                                               Sup. PC
                        \neg Mab \lor (Sa \land Sb)
5
          6.
                                                                                               Adj. 5
5
          7.
                        Mab \rightarrow (Sa \wedge Sb)
                                                                                               IM 6
                     \neg Mab \rightarrow (Mab \rightarrow (Sa \land Sb))
          8.
                                                                                               PC 5-7
                        \neg\neg(Sa \wedge Sb)
          9.
                                                                                               Sup. PC
          10.
                        Sa \wedge Sb
                                                                                               DN 9
                        \neg Mab \lor (Sa \land Sb)
          11.
                                                                                               Adj. 10
                        Mab \rightarrow (Sa \wedge Sb)
          12.
                                                                                               IM 11
                     \neg\neg(Sa \land Sb) \to (Mab \to (Sa \land Sb))
          13.
                                                                                               PC 9-12
3
                     Mab \rightarrow (Sa \wedge Sb)
          14.
                                                                                               Dil. 4, 8, 13
                     \neg (Mab \rightarrow (Sa \land Sb)) \land (Mab \rightarrow (Sa \land Sb))
1,3
                                                                                               Conj. 1, 14
1
          16. Mab \wedge \neg (Sa \wedge Sb)
                                                                                               RAA 3-15
17
          17.
                    S \wedge Sb
                                                                                               Sup. PC
                    (S \wedge Sb) \vee (Rabc \rightarrow \neg Qc)
          18.
17
                                                                                               Adj. 17
                    \neg (S \wedge Sb)
1
          19.
                                                                                               S 16
          20.
                    Rabc \rightarrow \neg Qc
1,17
                                                                                               MTP 18, 19
          21. (Sa \wedge Sb) \rightarrow (Rabc \rightarrow \neg Qc)
                                                                                               PC 17-20
          22. \forall x((Sa \land Sb) \rightarrow (Rabx \rightarrow \neg Qx))
                                                                                               GU 21
```

4. pg. 320, ejercicios VI, I. 41)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline & \forall x \forall y ((Qyx \land Ryx) \to \neg Qxy), \\ & Qab \land Pb \\ & \vdash Rba \to \exists x (\neg Qbx \land Pb) \\ \hline \\ 1 & 1. & \forall x \forall y ((Qyx \land Ryx) \to \neg Qxy) & PR \\ 2 & 2. & Qab \land Pb & PR \\ 3 & 3. & Rba & Sup. PC \\ 1 & 4. & \forall y ((Qya \land Rya) \to \neg Qay) & IU 1 \\ 1 & 5. & (Qba \land Rba) \to \neg Qab & IU 4 \\ 2 & 6. & Qab & S 2 \\ 2 & 7. & \neg \neg Qab & DN 6 \\ 1,2 & 8. & \neg (Qba \land Rba) & MT 5, 7 \\ 1,2 & 9. & \neg Qba \lor \neg Rba & DM 8 \\ 3 & 10. & \neg \neg Rba & DM 8 \\ 3 & 10. & \neg \neg Rba & DN 3 \\ 1,2,3 & 11. & \neg Qba & MTP 9, 10 \\ 2 & 12. & Pb & S 2 \\ 1,2,3 & 13. & \neg Qba \land Pb & Conj. 11, 12 \\ 1,2,3 & 14. & \exists x (\neg Qbx \land Pb) & GE 13 \\ 1,2 & 15. & Rba \to \exists x (\neg Qbx \land Pb) & PC 3-14 \\ \hline \end{array}$$

5. pg. 319, ejercicios VI, I. 30)

```
\neg \exists x \exists y (\neg Txy \land \neg Tyx),
                        \forall x (Txa \rightarrow (Qa \land Ra)),
                                 \neg \forall x (Tax)
                             \vdash \exists x (Qx \land Rx)
           1. \neg \exists x \exists y (\neg Txy \land \neg Tyx)
                                                                  PR
           2. \forall x(Txa \rightarrow (Qa \land Ra))
                                                                  PR
           3. \neg \forall x (Tax)
                                                                  PR
           4. \exists x \neg (Tax)
3
                                                                 EMC 3
                     \neg Tab
5
           5.
                                                                 Sup. IE 4
1
           6.
                      \forall x \neg \exists y (\neg Txy \land \neg Tyx)
                                                                 EMC 1
                      \neg \exists y (\neg Tby \land \neg Tyb)
           7.
                                                                 IU 6
                      \forall y \neg (\neg Tby \land \neg Tyb)
           8.
                                                                 EMC 7
                      \neg(\neg Tba \land \neg Tab)
           9.
                                                                 IU8
                      \neg\neg Tba \lor \neg\neg Tab)
1
           10.
                                                                  DM 9
5
           11.
                      \neg\neg\neg Tab
                                                                 DN 5
1,5
                      \neg\neg Tba
           12.
                                                                 MTP 10, 11
                      Tba
1,5
           13.
                                                                 DN 12
2
                      Tba \rightarrow (Qa \wedge Ra)
           14.
                                                                 IU 2
1,2,5
                      Qa \wedge Ra
           15.
                                                                 MP 13, 14
                      \exists x (Qx \land Rx)
1,2,5
           16.
                                                                 GE 15
           17. \exists x (Qx \land Rx)
1,2,3
                                                                 IE 4, 5, 16
```

6. pg. 319, ejercicios VI, I. 20)

7. pg. 318, ejercicios VI, I. 10)

8. pg. 318, ejercicios VI, I. 5)

$$\forall x(Px) \rightarrow \forall x(Qx),$$

$$\neg Qa$$

$$\vdash \neg \forall x(Px)$$

$$1 \quad 1. \quad \forall x(Px) \rightarrow \forall x(Qx) \quad \text{PR}$$

$$2 \quad 2. \quad \neg Qa \quad \text{PR}$$

$$2 \quad 3. \quad \exists x \neg (Qx) \quad \text{GE 2}$$

$$2 \quad 4. \quad \neg \forall x(Qx) \quad \text{EMC 3}$$

$$1,2 \quad 5. \quad \neg \forall x(Px) \quad \text{MT 1, 4}$$

9. pg. 318, ejercicios VI, I. 6)

10. pg. 318, ejercicios VI, I. 7)

$$\forall x (Tx \to Mx), \\ \forall x \neg (Mx \land Rx), \\ \forall x (Tx \to (Px \to Rx)) \\ \vdash \forall x (Tx \to \neg (Mx \to Px))$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1. & \forall x (Tx \to Mx) & PR \\ 2 & 2. & \forall x \neg (Mx \land Rx) & PR \\ 3 & 3. & \forall x (Tx \to (Px \to Rx)) & PR \\ 4 & 4. & Ta & Sup. PC \\ 1 & 5. & Ta \to Ma & IU 1 \\ 1.4 & 6. & Ma & MP 4,5 \\ 2 & 7. & \neg (Ma \land Ra) & IU 2 \\ 2 & 8. & \neg Ma \lor \neg Ra & DM 7 \\ 1.4 & 9. & \neg Ma & DN 6 \\ 1.2.4 & 10. & \neg Ra & MTP 8, 9 \\ 3 & 11. & Ta \to (Pa \to Ra) & IU 3 \\ 3.4 & 12. & Pa \to Ra & MP 4, 11 \\ 1.2.3.4 & 13. & \neg Pa & MT 10, 12 \\ 14 & 14. & 15. & Pa & MP 6, 14 \\ 1.2.3.4 & 17. & \neg (Ma \to Pa) & PC 4-17 \\ 1.2.3 & 18. & Ta \to \neg (Ma \to Pa) & PC 4-17 \\ 1.2.3 & 19. & \forall x (Tx \to \neg (Mx \to Px)) & GU 18 \\ \end{vmatrix}$$