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).

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	V (D) A V (O)	
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.	$\forall x(Px) \wedge \forall x(Qx)$	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

2. pg. 321, ejercicios VI, I. 62)

```
\forall x(Sxb) \land \neg \forall y(Py \to Qby),
                                   \forall x \forall y (Qxy \rightarrow \neg Qyx)
                        \vdash \neg (\neg \forall x (\neg Px) \rightarrow \forall y (Syb \rightarrow Qby))
              \forall x(Sxb) \land \neg \forall y(Py \to Qby)
                                                                                     PR
               \forall x \forall y (Qxy \rightarrow \neg Qyx)
          2.
                                                                                     PR
                     \neg \forall x (\neg Px) \rightarrow \forall y (Syb \rightarrow Qby)
          3.
                                                                                     Sup. RAA
                     \neg \forall y (Py \rightarrow Qby)
1
          4.
                                                                                     S 1
                     \exists y \neg (Py \rightarrow Qby)
1
          5.
                                                                                     EMC 4
                        \neg(Pa \to Qba)
          6.
                                                                                     Sup. IE 5
                            \neg(Pa \land \neg Qba)
7
          7.
                                                                                     Sup. RAA
                            \neg Pa \lor \neg \neg Qba
7
          8.
                                                                                     DM 7
                              \neg Pa
9
          9.
                                                                                     Sup. PC
                               \neg Pa \lor Qba
          10.
                                                                                     Disy. 9
                            \neg Pa \to (\neg Pa \lor Qba)
          11.
                                                                                     PC 9-10
                              \neg \neg Qba
12
          12.
                                                                                     Sup. PC
12
                               Qba
          13.
                                                                                     DN 12
12
                               \neg Pa \vee Qba
          14.
                                                                                     Disy. 13
                            \neg \neg Qba \rightarrow (\neg Pa \lor Qba)
          15.
                                                                                     PC 12-14
7
          16.
                            \neg Pa \lor Qba
                                                                                     Dil. 8,11,15
                           Pa \rightarrow Qba
7
          17.
                                                                                    IM 16
6,7
                           (Pa \to Qba) \land \neg (Pa \to Qba)
          18.
                                                                                     Conj. 6, 17
          19.
                         Pa \wedge \neg Qba
                                                                                     RAA 7-18
                        Pa
          20.
                                                                                     S 19
                        \exists x (Px)
          21.
                                                                                     GE 20
          22.
                        \neg \forall x (\neg Px)
                                                                                     EMC 21
                        \forall y(Syb \rightarrow Qby)
3,6
          23.
                                                                                     MP 3, 22
                        Sab \rightarrow Qba
3,6
          24.
                                                                                     IU 23
                        \forall x(Sxb)
1
          25.
                                                                                     S 1
                        Sab
          26.
                                                                                     IU 25
1,3,6
          27.
                        Qba
                                                                                     MP 24, 25
                        \neg Qba
          28.
                                                                                     S 19
1,3,6
                        Qba \vee \neg \exists y \neg (Py \rightarrow Qby)
          29.
                                                                                     Disy. 27
1,3,6
          30.
                        \neg \exists y \neg (Py \to Qby)
                                                                                     MTP 28, 29
                     \neg \exists y \neg (Py \rightarrow Qby)
1,3
          31.
                                                                                     IE 5, 6, 30
1,3
          32.
                     \neg\exists y\neg(Py\to Qby)\land\exists y\neg(Py\to Qby)
                                                                                    Conj. 5, 31
          33. \neg(\neg \forall x(\neg Px) \rightarrow \forall y(Syb \rightarrow Qby))
                                                                                     RAA 3-32
```

^{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 \to (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
5
                        \neg Mab \lor (Sa \land Sb)
          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
9
          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 
ightarrow \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)

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

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
           15.
                      Qa \wedge Ra
                                                                 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)

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

$$1 \qquad 1. \quad \forall x (Tx \to Mx) \qquad PR \\ 2 \qquad 2. \quad \forall x \neg (Mx \land Rx) \qquad PR \\ 3 \qquad 3. \quad \forall x (Tx \to (Px \to Rx)) \qquad PR \\ 4 \qquad 4. \qquad Ta \qquad \qquad \text{Sup. PC} \\ 1 \qquad 5. \qquad Ta \to Ma \qquad \qquad \text{IU 1} \\ 1,4 \qquad 6. \qquad Ma \qquad \qquad MP 4,5 \\ 2 \qquad 7. \qquad \neg (Ma \land Ra) \qquad \text{IU 2} \\ 2 \qquad 8. \qquad \neg Ma \lor \neg Ra \qquad DM 7 \\ 1,4 \qquad 9. \qquad \neg Ma \qquad DN 6 \\ 1,2,4 \qquad 10. \qquad \neg Ra \qquad MTP 8, 9 \\ 3 \qquad 11. \qquad Ta \to (Pa \to Ra) \qquad \text{IU 3} \\ 3,4 \qquad 12. \qquad Pa \to Ra \qquad MP 4, 11 \\ 1,2,3,4 \qquad 13. \qquad Pa \qquad MT 10, 12 \\ 14 \qquad 14. \qquad 15. \qquad Pa \qquad MT 10, 12 \\ 14 \qquad 14. \qquad 15. \qquad Pa \qquad MP 6, 14 \\ 1,2,3,4,14 \qquad 16. \qquad Pa \land Pa \qquad Sup. RAA \\ Pa \qquad Pa \qquad MP 6, 14 \\ 1,2,3,4,14 \qquad 16. \qquad Pa \land Pa \qquad Sup. RAA \\ Pa \qquad Pa \qquad Pa \qquad NP 6, 14 \\ 1,2,3,4 \qquad 17. \qquad \neg (Ma \to Pa) \qquad RAA 14-16 \\ 1,2,3 \qquad 18. \quad Ta \to \neg (Ma \to Pa) \qquad PC 4-17 \\ 1,2,3 \qquad 19. \quad \forall x (Tx \to \neg (Mx \to Px)) \qquad GU 18$$