Caderno de Exercícios LC1

Marcos Silva

2023

Contents

| 1 | Aula | a 2 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1.1 | Exercicio 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.2 | Exercicio 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.3 | Exercicio 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.4 | Exercício 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.5 | Exercício 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Aula | a 4 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | Exercicio 1 - negação | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.2 | Exercicio 2 - negação | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.3 | Exercicio 3 - negação | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.4 | Exercício 4 - negação | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.5 | Exercício 1 - conjunção | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.6 | Exercício 2 - conjunção | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.7 | Exercício - associatividade da disjunção | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.8 | Exercício - variante da contrapositiva | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Aula | Aula 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.1 | Exercício 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.2 | Exercício 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.3 | Exercício 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.4 | Exercício 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.5 | Exercício 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.6 | Exercício 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.7 | Exercício 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.8 | Exercício 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.9 | Exercício 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.10 | Exercício 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.11 | Exercício 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Exercício 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Exercício 13 | | | | | | | | | | | | | | |

| | 3.14 | Exercício | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
|---|------|------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------|
| | 3.15 | Exercício | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 |
| | 3.16 | Exercício | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| 4 | Aula | a 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| | 4.1 | Exercício | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| | 4.2 | Exercício | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| | 4.3 | Exercício | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| 5 | Aula | a 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| | 5.1 | Exercício | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| | 5.2 | Exercício | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 |
| | 5.3 | Exercício | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| | 5.4 | Exercício | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| | 5.5 | Exercício | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| | 5.6 | Exercício | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | 24 |
| | 5.7 | Exercício | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| | 5.8 | Exercício | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| | 5.9 | Exercício | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| | 5.10 | Execício 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{27}$ |

1 Aula 2

1.1 Exercicio 1

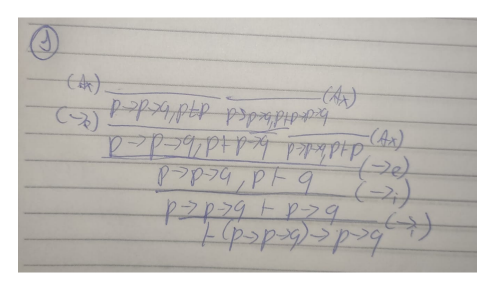


Figure 1: Exercício 1

1.2 Exercicio 2

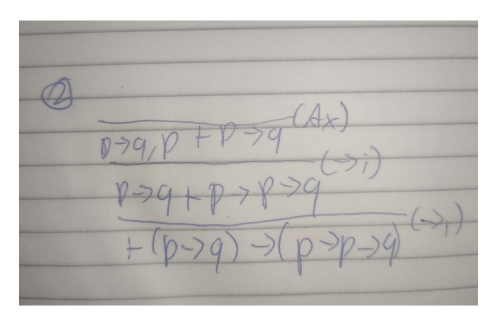


Figure 2: Exercício 2

1.3 Exercicio 3

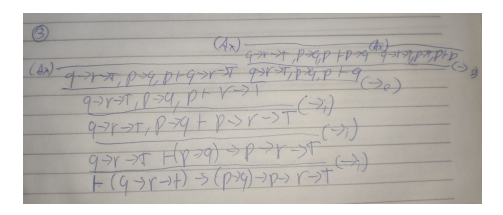


Figure 3: Exercício 3

1.4 Exercício 4

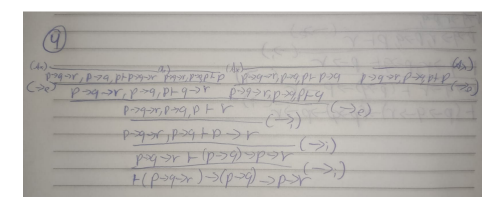


Figure 4: Exercício 4

1.5 Exercício 5

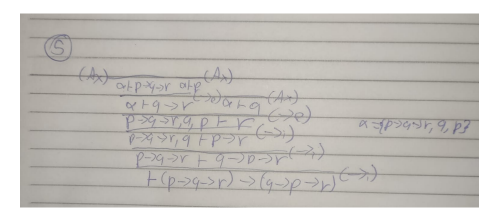


Figure 5: Exercício 5

2 Aula 4

2.1 Exercicio 1 - negação

Figure 6: Exercício 1

2.2 Exercicio 2 - negação

$$\begin{array}{c} \textcircled{2} & \neg \gamma (p \rightarrow q) \vdash (\gamma p) \longrightarrow (\gamma iq) \\ & \xrightarrow{\frac{(\gamma i)^2 - 1}{2}} (\neg e) \\ & \xrightarrow{\frac{(\gamma i)^2 -$$

Figure 7: Exercício 2

2.3 Exercicio 3 - negação

Figure 8: Exercício 3

2.4 Exercício 4 - negação

Figure 9: Exercício 4

2.5 Exercício 1 - conjunção

Figure 10: Exercício 1

2.6 Exercício 2 - conjunção

$$2(P \wedge q) \wedge P + P \wedge (q \wedge P)$$

$$(\wedge e) \frac{(P \wedge q) \wedge P}{(P \wedge q) \wedge P} (P \wedge q) \wedge P}{(P \wedge q) \wedge P} (P \wedge q) \wedge P} ($$

Figure 11: Exercício 2

Exercício - associatividade da disjunção

$$(A \land P) \land C \Rightarrow (A \land P) \Rightarrow (A \land P)$$

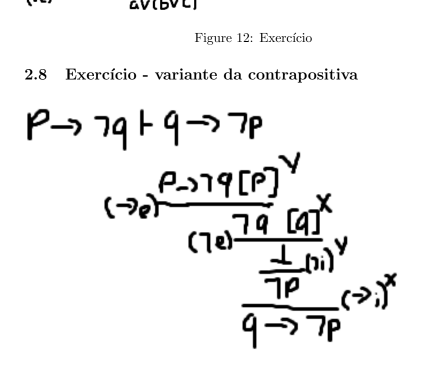


Figure 13: Exercício

3 Aula 5

3.1 Exercício 1

Figure 14: Exercício 1

3.2 Exercício 2

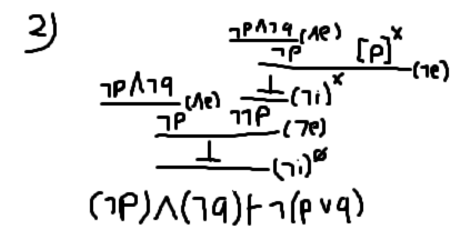


Figure 15: Exercício 2

3.3 Exercício 3

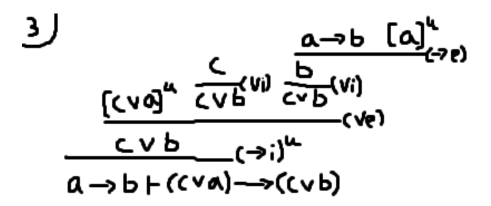


Figure 16: Exercício 3

3.4 Exercício 4

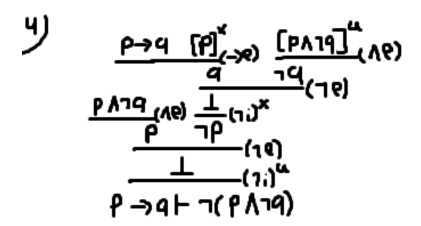


Figure 17: Exercício 4

3.5 Exercício 5

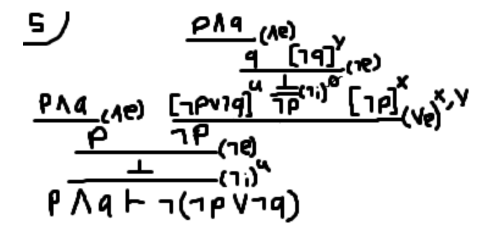


Figure 18: Exercício 5

3.6 Exercício 6

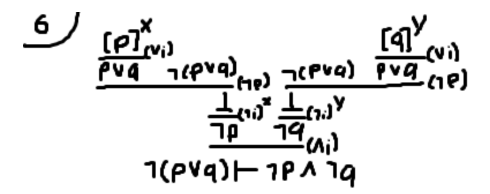


Figure 19: Exercício 6

3.7 Exercício 7

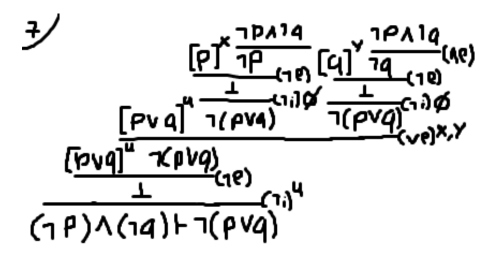


Figure 20: Exercício 7

3.8 Exercício 8

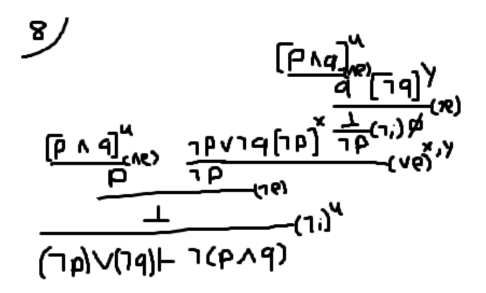


Figure 21: Exercício 8

3.9 Exercício 9

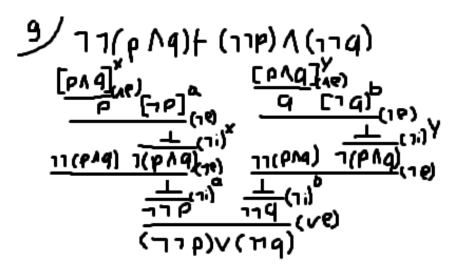


Figure 22: Exercício 9

3.10 Exercício 10

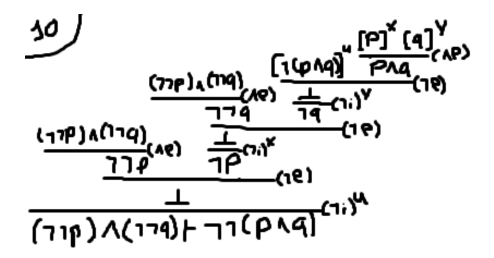


Figure 23: Exercício 10

3.11 Exercício 11

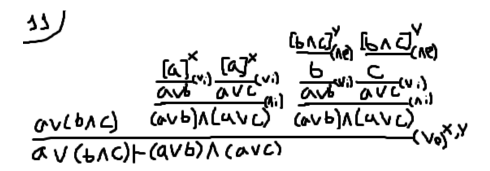


Figure 24: Exercício 11

3.12 Exercício 12

12/

$$\frac{(Q \land P) \lor (Q \land C) \vdash Q \land (P \lor C)}{(Q \land P) \lor (Q \land C) \lor (Q \land C)} \frac{(Q \land P) \lor (Q \land C) \vdash Q \land (P \lor C)}{(Q \land P) \lor (Q \land C)} \frac{Q \land (P \lor C)}{Q \land (P \lor C)} \frac{Q \land (P \lor C)}{Q \land (P \lor C)} \frac{Q \land (P \lor C)}{Q \land (P \lor C)} \frac{Q \lor (P \lor C)}{Q \land (P \lor C)} \frac{Q \lor (P \lor C)}{Q \land (P \lor C)} \frac{Q \lor (P \lor C)}{Q \lor (P$$

Figure 25: Exercício 12

3.13 Exercício 13

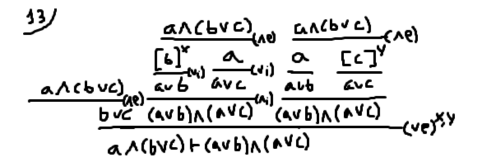


Figure 26: Exercício 13

3.14 Exercício 14

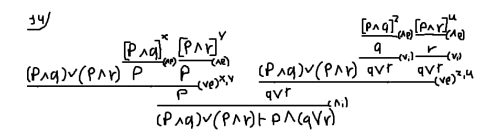


Figure 27: Exercício 14

3.15 Exercício 15

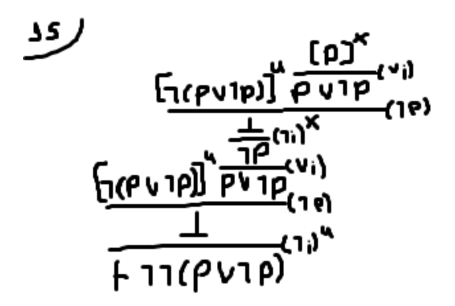


Figure 28: Exercício 15

3.16 Exercício 16

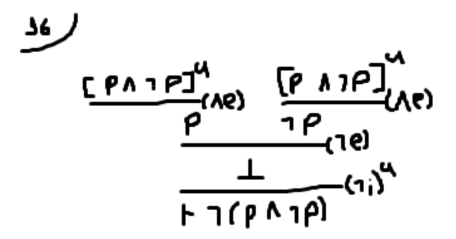


Figure 29: Exercício 16

4 Aula 6

4.1 Exercício 1

$$\frac{1}{(27)^{3}} \frac{1}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}{(27)^{3}} \frac{1}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}{(27)^{3}} \frac{1}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}{(27)^{3}} \frac{1}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}{(27)^{3}} \frac{1}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}{(27)^{3}} \frac{1}{(27)^{3}} \frac{1}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}{(27)^{3}} \frac{1}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}{(27)^{3}} \frac{(27)^{3}}$$

Figure 30: Exercício 1

4.2 Exercício 2

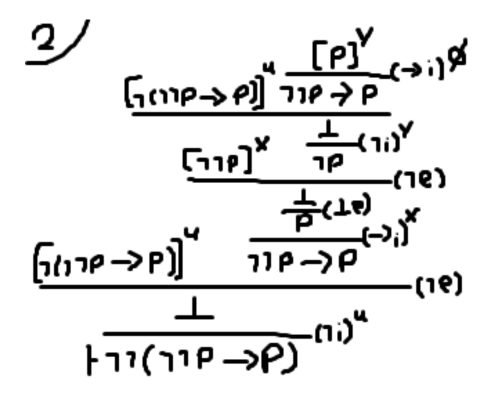


Figure 31: Exercício 2

4.3 Exercício 3

$$\frac{1}{[-(((b + d) - b) - b)]((b + d) - b) - b}$$

$$\frac{[-(((b + d) - b) - b)]((b + d) - b) - b}{[-(b + d) - b)]((b + d) - b)}$$

$$\frac{[-(((b + d) - b) - b)]((b + d) - b) - b}{[-(b + d) - b)]((b + d) - b)}$$

$$\frac{[-(((b + d) - b) - b)]((b + d) - b) - b}{[-(b + d) - b)]((b + d) - b)}$$

$$\frac{[-(((b + d) - b) - b)]((b + d) - b)}{[-(b + d) - b) - b]}$$

Figure 32: Exercício 3

5 Aula 7

5.1 Exercício 1

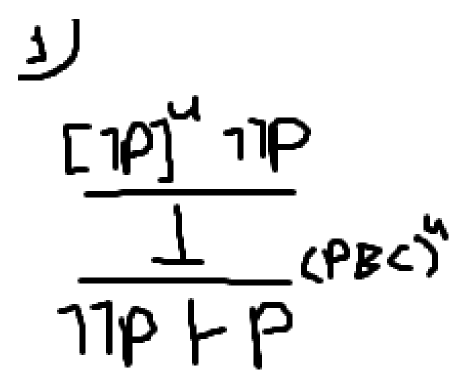


Figure 33: Exercício 1

5.2 Exercício 2

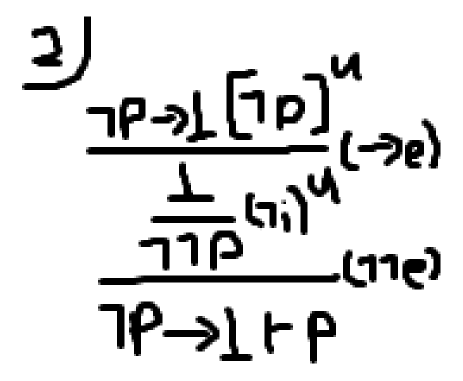


Figure 34: Exercício 2

5.3 Exercício 3

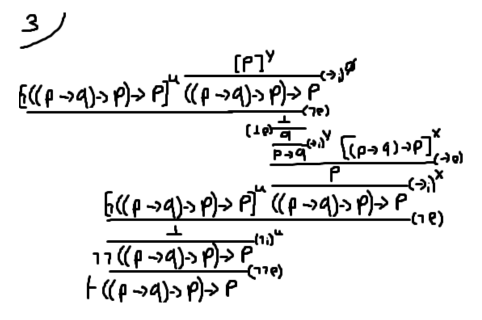


Figure 35: Exercício 3

5.4 Exercício 4

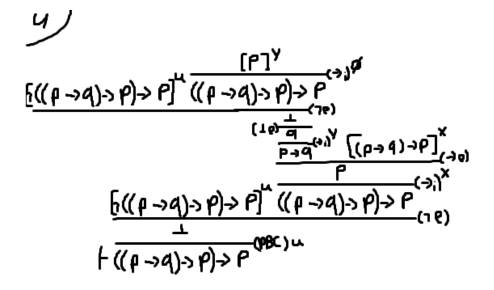


Figure 36: Exercício 4

5.5 Exercício 5

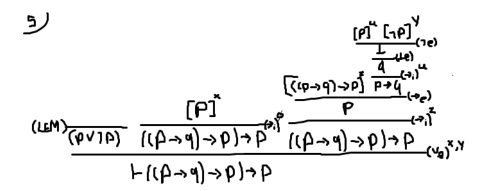


Figure 37: Exercício 5

5.6 Exercício 6

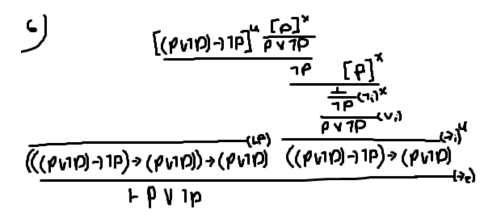


Figure 38: Exercício 6

5.7 Exercício 7

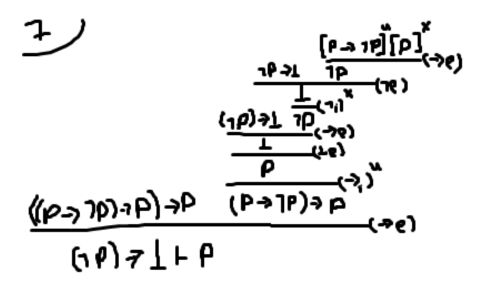


Figure 39: Exercício 7

5.8 Exercício 8

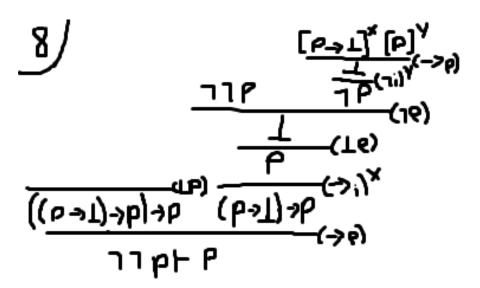


Figure 40: Exercício 8

5.9 Exercício 9

O número mínimo de provas necessárias são 4, conectando cada uma das quatro regras. Com uma conexão entre cada uma das regras, ao possuirmos uma delas, necessariamente há um caminho para chegar até as outras três.

É trivial notar que não é possível que isso seja realizado com menos de quatro, uma vez que uma das regras estará desconectada, sem que possamos prová-la. Tendo isso em mente, só é preciso demonstrar que existem quatro provas que as conectem.

A partir do exercício 1, 3 e 6, já criamos uma conexão seguindo a ordem PBC $\rightarrow \sim \sim$ E \rightarrow LP \rightarrow LEM; sendo cada uma das setas uma prova, respectivamente. Só resta provar LEM \rightarrow PBC para que haja um ciclo e a equivalência se mostre possível com quatro provas.

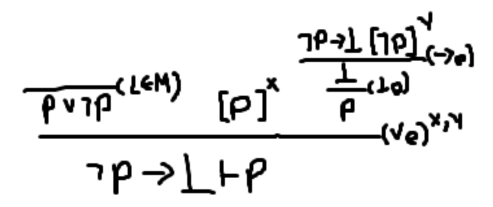


Figure 41: Prova PBC usando LEM

Assim, fica provado que quatro é valor mínimo e suficiente de provas para estabelecer equivalência entre essas quatro regras.

5.10 Execício 10

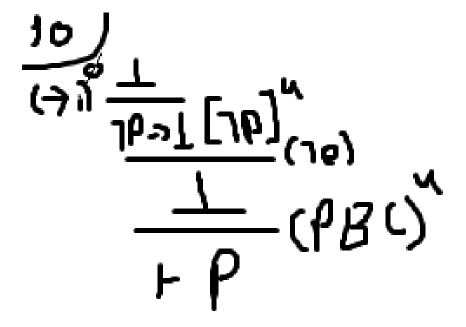


Figure 42: Exercício 10