Ejercicio 3

Consigna

- (a) Dé por lo menos dos secuencias de formación de largo diferente para cada una de las proposiciones del Ejercicio 1.
- (b) Dé por lo menos dos secuencias de formación diferentes de largo mínimo para:

$$((((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_1) \rightarrow p_2) \rightarrow p_1)$$

Resolución (parte a)

Proposición 1

La proposición de este caso es la siguiente:

$$(((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2))) \land (\neg p_3)) \in PROP$$

Secuencia 1

$$\{p_1, p_2, p_3, (\neg p_2), (\neg p_3), (p_1 \leftrightarrow p_2), (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2)), ((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2))), (((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2))), (((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2))), ((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2))))$$

Secuencia 2

$$\{p_1, p_2, p_3, \bot, (\neg p_2), (\neg p_3), (p_1 \leftrightarrow p_2), (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2)), ((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2))), (((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2))), ((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \lor (p_1 \leftrightarrow p_2))))$$

Proposición 2

La proposición de este caso es la siguiente:

$$((p_7 \to (\neg \bot)) \leftrightarrow ((p_4 \land (\neg p_2)) \to p_1))$$

Secuencia 1

$$\{p_1, p_2, p_4, p_7, \bot, (\neg p_2), (\neg \bot), (p_4 \land (\neg p_2)), (p_7 \rightarrow (\neg \bot)), ((p_4 \land (\neg p_2)) \rightarrow p_1), ((p_7 \rightarrow (\neg \bot)) \leftrightarrow ((p_4 \land (\neg p_2)) \rightarrow p_1), ((p_7 \rightarrow (\neg \bot)) \leftrightarrow ((p_4 \land (\neg p_2)) \rightarrow p_1)) \}$$

Secuencia 2

$$\{p_1, p_2, p_4, p_7, \bot, (\neg p_1), (\neg p_2), (\neg \bot), (p_4 \land (\neg p_2)), (p_7 \to (\neg \bot)), ((p_4 \land (\neg p_2)) \to p_1), ((p_7 \to (\neg \bot)) \to p_2), ((p_7$$

Resolución (parte b)

Queremos hallar dos secuencias de formación diferentes de largo mínimo para la proposición:

$$((((p_1 \to p_2) \to p_1) \to p_2) \to p_1)$$

Secuencia 1

$$\{p_1, p_2, (p_1 \rightarrow p_2), ((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_1), (((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_1) \rightarrow p_2), ((((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow p_1) \rightarrow p_2) \rightarrow p_1)\}$$

Secuencia 2

$$\{p_2, p_1, (p_1 \to p_2), ((p_1 \to p_2) \to p_1), (((p_1 \to p_2) \to p_1) \to p_2), ((((p_1 \to p_2) \to p_1) \to p_2) \to p_1)\}$$

Solo existen estas dos secuencias, porque como todas dependen de la anterior, solo podemos permutar los elementos de AT entre si.