## Ejercicio 2

## Consigna

- (a) Dibuje los árboles de las proposiciones del Ejercicio 1.
- (b) Determine a qué proposiciones corresponden los árboles de la Figura 1.

<img src="images/ej2\_fig1.png">

Figura 1: Árboles de proposiciones del Ejercicio 2.

## Resolución (parte a)

**Proposición 1** Queremos representar la siguiente proposición

$$(((\neg p_2) \rightarrow (p_3 \vee (p_1 \leftrightarrow p_2))) \wedge (\neg p_3)) \in PROP$$

<img style="width: 50%; max-width: 300px;" alt="fig2" src="images/ej2\_fig2.png">

**Proposición 2** Queremos representar la siguiente proposición:

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

<img style="width: 50%; max-width: 300px;" alt="fig3" src="images/ej2\_fig3.png">

## Resolución (parte b)

**Proposición 1** La Figura 1 corresponde a la proposición:

$$\neg(\neg(\neg\bot))$$

**Proposición 2** La Figura 2 corresponde a la proposición:

$$(p_0 \to \bot) \to ((p_0 \leftrightarrow p_1) \land (p_5))$$

**Proposición 3** La Figura 3 corresponde a la proposición:

$$\neg(\neg p_1 \rightarrow \neg p_1)$$

Observar que en este caso se saltean paréntesis, la forma completa (obviando los paréntesis de toda la proposición) sería:

$$\neg((\neg p_1) \to (\neg p_1))$$