

Práctica 11: Lógica lineal

1. Mostrar que todas las reglas de tipado dadas en la sección 12.3 son válidas en lógica lineal (es decir, las reglas se pueden derivar con cálculo de secuentes).
2. Agregarle pares al cálculo lineal dado en la sección 12.3 y mostrar que las nuevas reglas de tipado son derivables en Lógica Lineal. Ayuda: utilizar el conector with ($\&$) para los pares.