

January 18, 2024

Hausaufgabe 10

Zum 23.1.24

- 1 Definieren Sie eine CDT Formel α , so dass $M, (x, y) \models \alpha$ gdw. $M, (x, y) \models \langle e^{-1} \rangle p$
- 2 Definieren Sie eine CDT Formel α , so dass $M, (x, y) \models \alpha$ gdw. $M, (x, y) \models [t^{-1}]p$
- 3 Welche Eigenschaften muss M erfüllen, falls $M \models \neg(pD(\neg q))$ (d.h. die Formel ist valide)?