

es falsa. la demostración sería análoga a la del punto c pero
a. $v(F(t_1)) = v(F(t_2)) = v(F(t_3)) = 0$, y como el resultado de la
valuación $v(((F(t_1) \wedge F(t_2)) \rightarrow F(t_3))) = 1$, concluimos que la afirmación
es falsa.

X

1. En un sistema de lógica proposicional, si $v(p) = 1$ y $v(q) = 0$, entonces $v(p \wedge q) = 0$.