Oblig 2 inf1080

Elsie Mestl

August 31, 2015

Oppgave 2.4:

a

 $(N \wedge T)$: jeg liker Nasse Nøff og jeg er tøff

b

 $((L \wedge T) \rightarrow N)$: jeg liker å lese og jeg er tøff derfor liker jeg nasse nøff

C

 $\neg (N \to \neg T)$: det er ikke slik at hvis jeg liker Nasse Nøff så er jeg ikke tøff

 \mathbf{d}

Jeg liker hverken Nasse Nøff eller er tøff, men jeg liker å lese: $\neg (N \lor T) \land L$

 \mathbf{e}

Hvis jeg liker å lese, så er jeg både tøff og liker Nasse Nøff: $L \to (T \wedge N)$

Oppgave 3.3

La: $A, B = T \wedge C, D = F$

n

$$((C \to B) \to D)$$
$$(F \to T) \to F = F$$

 \mathbf{o}

$$((A \vee \neg B) \wedge D)$$
$$((T \vee \neg T) \wedge F) = T \wedge F = F$$