

DTL:

Pruning:

$$x_3(x_2(x_1(C, A), x_1(B, A)), x_2(C, B), A)$$

$$x_3 \rightarrow x_2 \rightarrow x_1 \rightarrow C$$

$$x_3 \rightarrow x_2 \rightarrow x_1 \rightarrow A$$

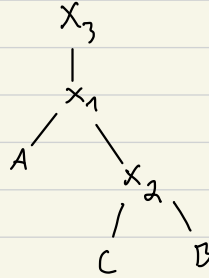
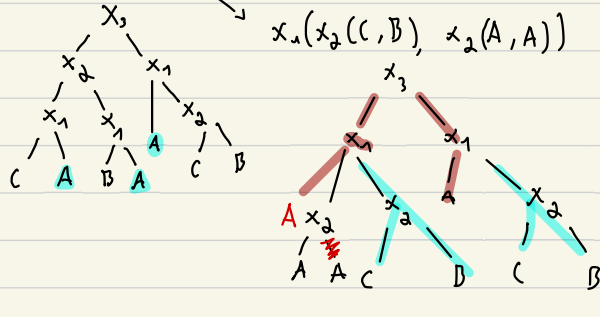
$$x_3 \rightarrow x_2 \rightarrow x_1 \rightarrow B$$

$$x_3 \rightarrow x_2 \rightarrow x_1 \rightarrow A$$

$$x_3 \rightarrow x_1 \rightarrow A$$

$$x_3 \rightarrow x_1 \rightarrow x_2 \rightarrow C$$

$$x_3 \rightarrow x_1 \rightarrow x_2 \rightarrow B$$



Ich habe die Regeln der Vereinfachung und der Transformation benutzt