

October 26, 2023

Hausaufgabe 2

(Zum 2.11.23)

Nehmen Sie den Satz: **Jedes Mädchen mag einen Film**. Nehmen Sie die (syntaktische) Standard-Typzuweisung wie in den Folien ($\zeta(\mathbf{Film}) = N$, $\zeta(\mathbf{einen}) = NP/N$, $\zeta(\mathbf{mag}) = NP \setminus (S/NP)$ etc.)

Führen Sie zwei Ableitungen des Satzes in AB aus:

- eine in welcher **einen Film** der Kopf des Satzes ist (der Funktor welcher S ergibt),
- eine in welcher **Jedes Mädchen** der Kopf ist.

Nutzen Sie am besten natürliches Schließen, das ist in dem Fall übersichtlicher.