

Titel: Sheet, [Hjelmslev] 126-0050

Citation: "Sheet, [Hjelmslev] 126-0050", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_126-shoot-workidacc-1992_0005_126_hjelmslev_0050/facsimile.pdf (tilgået 27. juli 2024)

Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

Ophavsret: Materialet kan være ophavsretligt beskyttet, og så må du kun bruge det til personlig brug. Hvis ophavsmanden er død for mere end 70 år siden, er værket fri af ophavsret (public domain), og så kan du bruge værket frit. Hvis der er flere ophavsmænd, gælder den længstlevendes dødsår. Husk altid at kreditere ophavsmanden.

9. 5. 8

Derom en prokennematisk marginalkonstituent a ikke indgaar som led i $\{F_3\}$ eller i $\{F_3\}$, opstilles ~~en kategori af de~~ ~~marginalkonstituenters~~, den har styrelsesforhold til. Derom der af de led, der indgaar ~~inden~~ i denne, findes eet enkelt, der indgaar i faere kombinationsforhold end nogen af de øvrige, reduceres den enhed, der indgives af denne marginalkonstituent a, til element. Derom dette element forekommer ^{som led} i $\{F_3\}$ eller i $\{F_3\}$, reduceres det til konsonant. Derom det ikke forekommer som led i $\{F_3\}$ eller i $\{F_3\}$, behandles det paa samme maade som a.

Derom ingen enkelt af de marginalkonstituenters, til hvilke a har styrelsesforhold, indgaar i faere kombinationsforhold end nogen af de øvrige, kan der ikke foretages nogen reduktion af enhed til element. a reduceres i saa fald til prosvodem.