

Titel: Notes, [MTG] 125-3070

Citation: "Notes, [MTG] 125-3070", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_3070/facsimile.pdf (tilgået 26. april 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.

Arter: Inddeling i determineret og determinerende inden for den maximale [heterogene] determinationsenhed. ^{ved en determineret eller determinerende enhed, der bestemmes ved at gaa ud fra den minimale ~~enkel~~ determinationsenhed.}

Typen: Inddeling i determineret og determinerende inden for den maximale homogene determinationsenhed. ^{bestemmes ved at gaa ud fra den minimale homogene determinationsenhed (vs. den minimale enhed, der ikke har homogene determinationer ud over sine grænser).}

Sortyper: Inddeling i determineret og determinerende inden for den maximale homotypiske determinationsenhed (næxi resp. tema). ^{bestemmes ved at gaa ud fra den minimale homotypiske determinationsenhed (? : næxi resp. minimaltema (homotypisk for vokalerne, heterotypisk for konsonanterne)).}

At dette er en simpel inddeling i determineret og determinerende, er indlysende for tematernes vedkommende. (Man kan hvide, det er en inddeling i konsonantkategorier: kategorierne ^{kan have} interdependens, og deres led kan samtidig have kombination.) ^{Eksempel: bestemte temater ~~er~~ homotypiske, ligesom den for eksempel er repræsenteret homotypisk.}

Exponenternes sortyperinddeling er i realiteten uforanstillet, men skal omformuleres:
 β homoxuel næxiindledning γ : determinerede inden for næxi
 B hetero — — — — — γ : — — — — — reude

γ baade og γ alternativt $\left\{ \begin{array}{l} \gamma: \text{Ja, men man har en næxi, har man konsonant} \\ \text{Det nye er, at de har determinations} \text{ \#2 arter: end} \\ \rightarrow \text{kompaktiv, og komparativkategorier} \rightarrow \text{kans-} \\ \text{kategorier} \\ \text{synagmatiske} \\ \text{\# tematerne} \end{array} \right.$
dette forklarer med et slag kans-kategorier ^{synagmatiske} ^{\# tematerne}
universalitet.