

Titel: Sprogteori. Résumé, [Whitfield-Resume] 019-0020

Citation: "Sprogteori. Résumé, [Whitfield-Resume] 019-0020", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 67. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_019-shoot-wacc-2014_0144_019_Whitfield-Resume_0020_p67_bP66_TB00025/facsimile.pdf (tilgået 19. 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.

7.25 C. -- Her indføres som forudsætning supplerende Dff af funk- C-cc
 tiver.

a) Da relation er inddelingsgrund, indføres de endnu ikke
 indførte Dff af relationelle funktiver (relationer og rela-
 ter; blandt relationelle funktiver, hvis Df endnu ikke er
 indført forekommer dog kun relater):

¹³²
 Df ~~131~~. Ved en SELEKTERENDE: \rightarrow forstås den Variable i en Df ¹³²
 Selektion. -- opp Df ~~132~~ SELEKTERET, Df 61 SOLIDARISK, Df ~~131~~
 62 KOMBINERET; Df ~~133~~ SPECIFICERENDE.

¹³³
 Df ~~132~~. Ved en SELEKTERET: \leftarrow forstås Konstanten i en Df ¹³³
 Selektion. -- opp Df ~~132~~ SELEKTERENDE, Df 61 SOLIDARISK, Df ~~131~~
 62 KOMBINERET; Df ~~133~~ SPECIFICERET.

¹³⁴
 Df ~~133~~. Ved en ENHED: ⁿ forstås en Kæde der har Relation Df ¹³⁴
 til en eller flere andre kæder inden for samme Række. -- opp ~~133~~
 Df 97 KATEGORI. -- En formel exponent for oven til højre be-
 tegner (bortset fra ⁿ og ⁰, se Df 34 og 25) altid en enhed ¹³⁴
 af funktiver hørende til den Klasse, som betegnes med det

formeltegn til hvilket formel exponenten er føjet: \underline{p}^n = en-
 hed af funktiver; \underline{a}^n = enhed af konstanter; \underline{x}^n = enhed af
 variable; \underline{var}^n = enhed af varianter; $\underline{p}\rightarrow^n$ = enhed af se-
 lekterende; $\underline{p}\leftarrow^n$ = enhed af solidariske; o. saal. v. En
 enhed af glossener (Df 189) kan betegnes ved ⁿ alene: ⁿ =
 .gⁿ. Dersom formel exponenten indbefatter en nærmere bestem-
 melse af den foreliggende enhed, kan bogstavet ⁿ udelades: