

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.

F.25 C. — Her indføres som forudsætning supplerende Dff af funktioner. C -^{cc}

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

Df ¹³² ~~434~~. Ved en SELKETERENDE: → forstaas den Variable i en Selektion. — opp Df ¹³³ ~~135~~ SELKETRET, Df 61 SOLIDARISK, Df 62 KOMBINERET; Df ¹³⁴ ~~137~~ SPECIFICEREND.

Df ¹³³ ~~432~~. Ved en SELKETERET ← forstaas Konstanten i en Selektion. — opp Df ¹³² SELKETERENDE, Df 61 SOLIDARISK, Df 62 KOMBINERET; Df ¹³⁴ ~~138~~ SPECIFICERET.

Df ¹³⁴ ~~433~~. Ved en ENHED: ⁿ forstaas en Kode der har Relation til en eller flere andre koder inden for samme Række. — opp Df 97 KATEGORI. — En formalexponent for oven til højre betegner (bortset fra ⁿ og ⁰, se Dff ³⁴ og ²⁹) altid en enhed af funktioner hørende til den klasse, som betegnes med det formeltegn til hvilket formalexponenten er føjet: \underline{p}^n = enhed af funktioner; \underline{a}^n = enhed af konstanter; \underline{x}^n = enhed af variable; \underline{var}^n = enhed af varianter; $\underline{p \rightarrow}^n$ = enhed af selketerende; $\underline{p^A}^n$ = enhed af solidariske; o. saal. v. En enhed af glossemer (Df ¹⁸⁹) kan betegnes ved "alene": \underline{n} = \underline{g}^n . Dersom formalexponenten indebefatter en nærmere bestemelse af den foreliggende enhed, kan bogstavet ⁿ udelades: