

Titel: Grafematik, [19-47] 115-0200

Citation: "Grafematik, [19-47] 115-0200", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 39. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_115-shoot-wacc-1992_0005_115_19-47_0200_p39_bP38_TB00011/facsimile.pdf (tilgået 12. juli 2024)

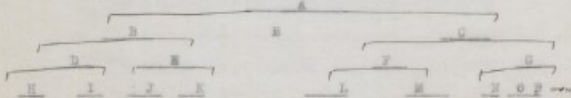
Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

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.

og hvis disse skal registreres (og ikke udskilles som Signaler), men de formentlig fremkomme som Delinger af Modulationerne. Herved opstaar det Problem, om disse ^{Del-}er Figurer (Modulationer er jo selv et Tegn); men det vil fore for vidt at undersøge dette paa nærværende Punkt.

Inden for den her foretagne Tegnanalyse bliver Modulationerne og deres Tegnare Læser. I Op XI e 1 skal disse inddeles og det følger af Forelæs. S. 133, at de skal inddeles i samme Op. Tegnernes deler vi ^{del-} i henhold til ovenstående i Verbal karakter og Tegn; Modulationerne tager vi ikke Hensyn til; de grafiske Modulationer (71) lader vi ogsaa henstaa.

Op a 2 skal sikk de i foregående Op indvundne Tegnare (minus Verbal karaktererne) deles. Forelæs. forudsar her en Inddeling i Konjunktion og Raut, forsaent at Konjunktionerne ikke i Forvejen er udskilt som Signaler, et Spm. der først kan tegne op til Behandling, naar en ny Signalf. er vedtaget. Karakteristikken skal ogsaa inddeles paa Grundlag af Selektion, hvis det kan lade sig gøre, men de t som Regel kan det ikke; der er som Regel Soliditet. Altsaa saa man som Regel overføre Katernakarakteristikken uliddelt. * - Denne Ytring er i to Henseender overraskende. Dels fordi man ikke ser, hvortil disse Karakteristikker skal overføres, naar S II er afsluttet, dels fordi vi ved Delingen i Karakteristik og Tegn ogsaa fandt Soliditet og registrerede denne under Gama. Hvis man slear G I og G II sammen, bestrælder dette Problem, og Spm. bliver da, om vi i hver af de fig. Opp skal analysere begge de i forrige Op registrerede Selektionsfunktioner, der jo hver for sig gennemgaaende kraver helt forskellige Delingskomplekser. Dette vil medføre en tilgængelig Forgrening af hver enkelt Op efter fig. Schema:



hvilket vi ogsaa vil være hensigtsmæssigt at gøre. Dette kommer man dog næppe uden om, hvis man vil bevare Princippet om den kontinuerlige Analyse; men man saa vel indføre en praktisk Nummernerering, f. ex. 1 - 3 a-b, 3 a-b-c-d, 4 a b c d e f g h osv. Vi kan her (som i Forelæs.) kun følge Inddelingen af Tegnarene.