

Titel: Indlæg ved prof. Hjelmslev, [VEJLED] 138-0120

Citation: "Indlæg ved prof. Hjelmslev, [VEJLED] 138-0120", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 10. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_138-shoot-wacc-1992_0005_138_VEJLED_0120_p10_bP9_TB00019/facsimile.pdf (tilgået 02. juni 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.

ED ad HJ:VS 10
 Registreret, er nemlig ~~at~~ principielt helt anden Art end den traditi-
 onelle mellem Vokaler og Konsonanter. En Vokal kan alene danne en
 Stavelse, men gul kan ikke danne nogen Helhed, som rød eller grøn ik-
 ke kan danne. Selektionen er her en nødvendig Følge af, at den ene
 Kategori kun indeholder een Invariant, den anden mere end een. ~~Hvis~~
~~man generalisere dette Funktionsforhold, vil man føre til at opstille~~
 le en special numerisk Funktion mellem Paradigmer med ~~enkel-~~ forskel-
 ligt Ledantal. Her man altså et Sprog, hvor intet Fonem Kan udgøre
 et Tegn eller en Stavelse, men hvor alle Enheder er af Typen ta, ki
 vil man kunne adskille de to Paradigmer, hvis der paa Førstepladsen
 kan staa et højere Antal end paa Andenpladsen. Da dette Forhold ikke
 kan ~~ikke~~ bør ~~man~~ enblendes med Evnen til at staa ~~ikke~~ ~~ikke~~
 vort Hens. at pege paa Nødvendigheden af en præcisere Def. af Selek-
 tion. Ved Valens ~~vil en Sammenblanding ikke kunne finde Sted.~~

Hvis det ~~Andet~~ større Afsnit mellem P og P ikke indeholder
 et med 8 delagtigt Antal Individuer, vil basale r, gr og g lejligheds-
 vis kunne komme til at udgøre en Restenhed. Her bør Teorien drage
 Omsorg for, at man ikke endes til at registrere Kombination over he-
 le Linien, men om det lader sig gøre paa anden Vis end ved ~~ikke~~
 en statistisk Regel, ved jeg ikke. Katalyse synes ikke at være anvend-
 delig her? Det samme gælder, hvis der var Afsnit ml. P-P, der alene
 bestod af henh. r, gr. og g.
 Den lange Pause (hvoraf der maake variationsstatistisk lader sig
 opstille flere Typer, som dog ikke synes at have Komutation) passer
 sjænsynligt slet ikke ind her. Den er solidarisk med Kategorien af
 samtlige 2 periodiske Elementer, men den har intet at gøre med de
 Relationer inden for Halvperioden, som vi har registreret mellem de
 andre Elementer, og ved Delingen af Totalantagstatikken kommer
 den netop til at adskille Delene. Vi må her altså have et simpelt
 Modelke. paa hvad man har kaldt Grænse-signaler (eller eventuelt
 Konkretiver), hvis man da ikke kan finde paa Udveje til helt at ad-
 eliminere den som Systemet uvedkommende.

Her man således faaet Blod paa Tandens, spørger man, om ikke også
 den lille p kan fjernes til Ære for Simpeltheds Princip. At det kan
 ske, naar vi paa viser, at den ~~ikke~~ er et Tegn eller et Diakritikon,
 er utvivlsomt; men også det Forhold, at den indtræder ved hver For-
 andring af Lys, skulde paa Forhaend gøre det muligt at se bort fra
 den. Men når vi dette, vil det medføre, at gul dernæst faar samme Skæbn