

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

Citation: "Indlæg ved prof. Hjelmslev, [VEJLED] 138-0120", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 8. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_138-shoot-wacc-1992\\_0005\\_138\\_VEJLED\\_0120\\_p8\\_bP7\\_TB00021/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_138-shoot-wacc-1992_0005_138_VEJLED_0120_p8_bP7_TB00021/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.

FD ad HJ:VS 8  
Disse Førsteegradskategorier deler vi nu hver i to: Paussekategorien i lange Pauser og korte Pauser, Lysekategorien i gule Lys (der optræder dobbelt som hyppigt som de andre) og rød plus grøn.

Den sidste kan tvedeles i rød og grøn, men de ingen af disse afviger fra den anden på anden Vis end ved selve Farven; der synes altså

XXXXXXXXXXXX at bestå en simpleks Hedsætning mellem disse, medens der i alle de andre Tilfælde var to Forskelle (Ake og Jean) <sup>om Lys</sup>

Vi undersøger dernæst Funktionerne mellem disse Kategorier; betragter man Korrelationerne, vil der være Solidaritet mellem hver enkelt Kategori og samtlige andre, idet Systemet ikke vilde være dette System, hvis een af dem manglede. Dette kunde tyde på, at Korrelation er et overflødig Begreb, idet der altid vil være Solidaritet mellem alle Kategorier i Inventaret (i al Fald inden for samme Række), <sup>selv om det er Variationsrække.</sup>

Undersøger man derimod Relationer imellem i Forløbet mellem de forskellige Kategorier, vil der være flere Muligheder, alt efter Omfanget af de Forløbsenheder, inden for hvilke man ~~regner~~ konstaterer Relationerne. Gaar man ud fra Totalantagmatikken, bliver der ~~ættur~~ principielt

stadig Sollicitet mellem alle. Da denne er uendelig, vil den ikke kunne delges i noget endeligt Antal af begrænsede Dele, men man kan finde de ~~Muligheder~~ ved deres ydre Afgrænsning eller indre Opbygning ensartet forekommende Helheder, der synes at være af

størst Omfang og/eller lavest Antal. Det maa her blive de ved P afgrænsede. (Vi mærker os, at Grænsen ~~består~~ og Nødvendigvis maa være "sat" før vi kan tale om Funktionerne!). Vi sætter nu, at Signalet altid er afbrudt om Halten, medens det kun om Spændingen er afbrudt om <sup>Dagen</sup>

i et mindre Afsnit med en kortere Pause. De ~~Muligheder~~ Afsnit, der har størst Omfang vil de tilfælde være dem, der forekommer i det smalleste Antal; men vi naar hurtigt til at opfatte de korte Søndagsafsnit som Andengradsafsnit inden for enkelte af de større.

Hvis alle disse Afsnit, ~~markeredes~~ ved store Pauser omfatter blot eet Ekempl. af hvert Element i Inventaret, vil der ogsaa inden for disse Helheder være Solidaritet. Vi maa derfor fortsætte Delingen. Foretager vi efter Princippet om færrest mulige Dele, at inddele i

fortætte Dikotomier, vil det kun føre til et heldigt Resultat, hvis Helheden indeholder et Antal af Individier der er deleligt med 2 (eller rettere: er Potenser af 2); der der fx. 24 Individier i en

B  
P

form. den HJ  
Ligning  
(i forhold til dimension)  
man kan  
i to eller  
flere afgræn-  
sede

NB: Der er vel Solidaritet mellem Førsteegradsklassen P-P (største-lyst) og mellem Andengradsklassen (Røde Form. og Lytten) P