

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\\_TB00014/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_138-shoot-wacc-1992_0005_138_VEJLED_0120_p8_bP7_TB00014/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  
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)

Vi undersøger dernæst Funktionerne mellem disse Kategorier; betrag-  
ter man Korrelationerne, vil der være Solidaritet mellem hver enkelt  
Kategori og samtlige andre, idet Systemet ikke vilde være dette Sys-  
tem, hvis een af dem manglede. Dette kunde tyde på, at Korrelation  
er et overflødig Begreb, idet der altid vil være Solidaritet mel-  
lem alle Kategorier i Inventaret (i al Fald inden for samme Række), *Selvst.*

Undersøger man derimod Relationer imellem i Forløbet mellem de for-  
skellige Kategorier, vil der være flere Muligheder, alt efter Omfan-  
get af de Forløbsenheder, inden for hvilke man ~~ikke~~ konstaterer

Relationerne. Gaar man ud fra Totalantagmatikken, bliver der ~~ætere~~  
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 ind-  
re Opbygning ensartet forekommende Helheder, der synes at være af

størst Omfang og/eller lavest Antal. Det kan her blive de ved P af-  
grænsede. (Vi mærker os, at Grænsen ~~består~~ og Nødvendigvis må være

"sat" før vi kan tale om Funktionerne!). Vi sætter nu, at Signalet  
altid er afbrudt om Halten, medens det kan om Spændingen er afbrudt om  
Dagen

i et mindre Afsnit med en kortere Pause. De ~~Muligheder~~ Afsnit, der  
har størst Omfang vil de tilfælde være dem, der forekommer i det hø-

jesteste Antal; men vi nær hurtigt til at opfatte de korte Søndagsaf-  
snit som Andengradsafsnit inden for enkelte af de større.

Hvis alle disse Afsnit, ~~markeredes~~ ved store Pauser omfatter blot  
et Ekapl. af hvert Element i Inventaret, vil der ogsaa inden for  
disse Helheder være Solidaritet. Vi kan derfor fortsætte Delingen.

Foreslår 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); er der fx. 24 Individier i en

8 (eller rettere: er Potenser af 2<sup>3</sup>); er der fx. 24 Individier i en

B  
P

form. den HJ  
Ligning  
(i forholdet til dimension)  
man kan  
finde alle  
de afgræn-  
sede

NB: Der er vel Solidaritet mellem Førsteegradsklassen P-P (ultraviolette) og  
mellem Andengradsklassen (Rødt Form. og Lyset) B