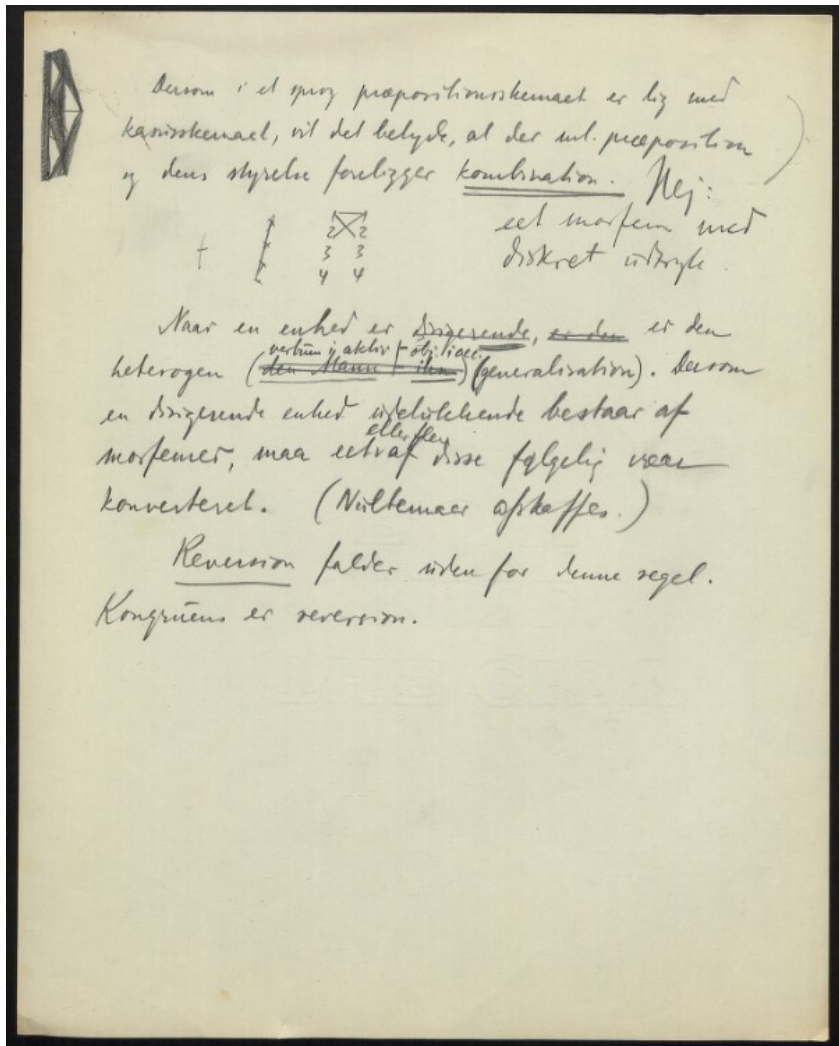


Titel: notes, [ULDALL] 032A-0170

Citation: "notes, [ULDALL] 032A-0170", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_032A-shoot-workidacc-1992\\_0005\\_032A\\_ULDALL\\_0170/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_032A-shoot-workidacc-1992_0005_032A_ULDALL_0170/facsimile.pdf) (tilgået 30. april 2024)

Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

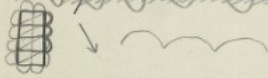
Ophavsret: Materialet kan være ophavsretligt beskyttet, og så må du kun bruge det til personlig brug. Hvis ophavsmanden er død for mere end 70 år siden, er værket fri af ophavsret (public domain), og så kan du bruge værket frit. Hvis der er flere ophavsmænd, gælder den længstlevendes dødsår. Husk altid at kreditere ophavsmanden.



forjættelse fjernes i 2.31.

aktuel (aktuel) kate. de følgende er kate.

~~aktuel (aktuel) kate. de følgende er kate.~~



7 systemet findes kun kategorier = korrelationer.

~~aktuel~~ "korrelativene" under korrelation er ikke relationer, men resultater af domæner.


Systemet kræver en domæne over for en kate uden at kræve at de samme rummer best led et et best antal led i kate.

Ved genmodighed etableres to kategorier, som har  
mulighed for at forholde sig hinanden.  
Ved homotopitet etableres to kategorier, af hvilke  
den ene kræver den anden.

Funktion = etablering af en kategori

1. gensidig: kombination

2. ensryt: ~~dominans~~ selektion

  
Det dirigerede led er del af de 10, som ikke fore-  
kommer inden for ~~de 10 specielle funktioner~~ den  
specielle funktion, altsaa del af de 2, som  
kræver det andet.

Ved Lommas etableres en kategori under en  
endimensional kategori.

---

Dimension = kombinations kategori.

---

\*94.1 ~~\*52.6~~ \*~~XXXX~~ \*~~XXXXXX~~

Form sammenfald finder definitionsmæssigt kun sted mellem korrelater. Det kan ikke forekomme mellem bevisligt disjunkte.

Nær et formsammenfald finder sted mellem elementer, der ikke lader sig bestemme som korrelater eller som disjunkte, defineres disse elementer i henhold til generalisationsprincippet som korrelater.

Sammenfattende kan altså siges, at en korrelation lader sig eftervise 1° nær der i sit forløb foretager et participativt forhold (\*91.6)

2° - - - - - eksklusivt modstridningsforhold (\*91.6 - \*91.7)

3° - - foretager formsammenfald!

4° - - - mutation (idet der her kan og maa

generaliseres paa ganske samme maade som for formsammenfaldenes vedkommende). Tilføjet 14/11 36.

~~1. kombination.~~

~~XXXXXXXXXX~~



~~XXXX~~  
~~XXXX~~

~~XXXX~~  
~~XXXX~~

Disjunktion fjernes i ugt.

Endelig flædet kategori følger en konklusion.



Endelig kategori kan tilføjes og ikke i systemet.

en kategori, hvis led er ~~flædet~~ flædet kategori (altså paradigmatisk endelig).

Supplet = der etableres en kategori, der ikke følger solistantlovene for korrelationer

Dominans = der etableres en kategori, der følger solistantlovene for korrelationer (der udtrykkes noget, som i forvejen har i sig selv naturen).

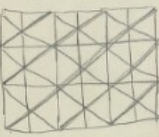


$f_{\text{aut}} + 0$   
 konv

'kl'

Kongruens = <sup>substit.</sup> inversion

$\beta \rightarrow \beta'$



Styrkes net.  $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   
 dominans  $\times$

Komb.  $\times$   
 selekt.  $\times$

$\left. \begin{array}{l} \leftarrow \\ \rightarrow \end{array} \right\}$

1. Klon  $\leftrightarrow$   
 2. selekt  $\rightarrow c$   
 3. Styrkes

1. Styrke  
 2. Dominans

1. Klon  
 2. Direktion

$h_1 - z$

1.  $\alpha$   
 $1/2 \beta$   
 $2/1 B$