

Titel: Notes, [MTG] 125-1700

Citation: "Notes, [MTG] 125-1700", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_125-shoot-workidacc-1992\\_0005\\_125\\_MTG\\_1700/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_1700/facsimile.pdf) (tilgået 26. 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.

28/3 38.

Kommitation:

\*G1 ~~der~~

- \*G2: 1) De lukkede kategorier opstilles i  
saa mange korrelationer, at der derved  
freemkommer det mindst uutilige  
antal praglossener i hver kategori  
2) Praglossener tilhørende forskellige  
kategorier ombyttes experimentelt;  
bevirket derved en heteroplan  
forandring, erkendes de som to  
forskellige praglossener; i modsat  
fald identificeres de.

Hvis to (eller flere) praglossener  
herved erkendes som identiske med  
et og samme tredje praglossener,  
erkendes dette som et sammenfald  
af hine.

- 3) De i aabne kategorier indgaaende \*G<sup>1</sup><sub>n</sub>  
analyseres som bestaaende i deltilhørende  
af saa mange \*G<sub>n</sub>, der er erkendte i  
lukkede rækker.

(1) og (2) skal vist  
ombyttes  
10/5 38

Skal foregaa  
samtidig

4) - ~~hvis~~ dersom de i to eller flere under (2) fundam.  
kategoriers indgående led ikke ved indbragning  
af de åbne kategorier findes at være  
kommutable [i: ombyttelige paa samme plads],  
identificeres de paagældende kategorier.

[F. ex.: En kants og et minderes er ikke  
indbyrdes kommutable som fundamentale  
morfemer, men skal kunne vises at være  
det som demater.] [Heret kan ogsaa  
f. ex. da  $d$  og  $\bar{d}$  identificeres allerede  
i denne operation, og formentlig ogsaa  
og reduceres til  $ng$ .]

As hvor staar mit argumentationsproven?

Svar: Sidt i \*42, haant i haant med (4).