

Titel: Notes, [MTG] 125-2310

Citation: "Notes, [MTG] 125-2310", 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\\_2310/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_2310/facsimile.pdf) (tilgået 24. 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.

D (.G-4.2)  
U 8/10/37

Det der er brug for her til afløsning af zonerne, er simplethen kommutabilitet. *K* Præexponenter er elementer der kan indgaa i enheder der kan være led i distansdirektionskategorier, samt saadanne elementer som kan kommuteres med disse.

Begrundelsen for at tage disse sidste med, maa være den at da systemet i almindelighed er potentielt, og præexponenter i særdeleshed er defineret som "elementer der kan osv", kan det ikke betragtes som afgørende at distansdirektionen ikke lader sig eftervise i det foreliggende materiale, idet dette kan bero paa at systemets muligheder ikke er udnyttede i den paagældende udøvelse. Det er derfor nødvendigt at søge andre kriterier for et funktionsfællesskab der kunde berettige til at sammenfatte ikke-distansdirigerede elementer med i forvejen erkendte præexponenter. Et saadant kriterium haves i kommutabiliteten *K* idet denne betyder fællesskab i henseende til kontaktfunktion. Kriteriets anvendelighed underbygges yderligere af det faktum at elementer der er kommutable med præexponenter, altid viser sig at have substansslægtskab med disse.

*K* paa samme plads!

*K* paa samme plads!