

Titel: Notes, [MTG] 125-1660

Citation: "Notes, [MTG] 125-1660", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/text/lh-texts-kapsel\\_125-shoot-workidacc-1992\\_0005\\_125\\_MTG\\_1660.pdf](https://tekster.kb.dk/text/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_1660.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.

ALTERNATION

U 15/10/37.6

Alternation er, som vi allerede i oldtiden indsaa, en højere iorra tor kommutation: ligervis som der ved ombytning af samhørende segmenter ikke sker nogen heteroplan ombytning af elementer, saaledes sker der ved ombytning af samhørende alternanter ikke nogen heteroplan ombytning af zone. Dette er begrundelsen for at alternation kan benyttes som kriterium ved reduktionen af lange præglosseraer til identitetsgrupper,  $\pm \pm$ ;kkxjd Dette kriterium er parallelt med den heteroplane kommutation i .6 1, lige som overlappingskriteriet ved samme reduktion er parallelt med kravet om "slægtskab" (Jones) mellem segmenter. Reduktionen til identitetsgruppe er af samme type som den første kora-mutationsprøve, medens den ikke har nogen lighed med .g 1, og den bør, baade af den grund og fordi den behandler substans, søges henlagt til præglossematikken.