

Titel: Notes, [MTG] 125-3130

Citation: "Notes, [MTG] 125-3130", 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\\_3130/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_3130/facsimile.pdf) (tilgået 25. 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.

Når man har to polare, siges man at opfatte den ene som en  
grænse betragtede af den anden polare + en polare til dominanten.

Ex.:  $k$  er dominant over for de 2 polare  $n$  og  $y$ .

$g$  er  $k$ 's polare.

$y$  siges opfattet som  $n + g$ .

Den konkrete begrundelse for restruktionen af polare er, at  
polare er led  $g$  derfor iflg. Møllersens princip skal siges  
gjort til led af den højere nultige (heldt  $n$ 's grad). Særlig-  
hedens princip sætter sig nemlig, at ledordenen skal være  
i første nultige.

"Kategori med et led defineres som signalet" er gæld. if. h.