

Titel: Notes, [MTG] 125-0340

Citation: "Notes, [MTG] 125-0340", 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\\_0340/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_0340/facsimile.pdf) (tilgået 06. maj 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.

Nærværende formulering er 27/12 1941 ændret på den ved rættelse anførte måde, fordi:

1° funktivkategorier kan have indbyrdes komplementaritet (saaledes  $\{A\} + \{B\}$ ,  $\{C\} + \{D\}$ , men disse er afhængende af indbyrdes funktion) og specificitation (svarende til gælds morfemantitet)

2° elementantallet i en funktivkategori kan være  $\infty$  (sprag kan f.eks. have en uendelig mængde konsonanter, der kan staa på forsk. plads i gruppen, eller en uendelig mængde vokaler, der kan staa som anden aflytning-komponent, og andre lignende tilfælde).

3° elementer kan have indbyrdes autonomi (f. eks. de enkelte generer i et sprag, hvor taenklige ord som genomsigt og specificitation (med defektivskemaer).

6° - Reduktionsprincippet og dets anvendelse.

Den ovenfor sub 4° foretagne indførelse af funktivkategorier element begreberne komplementær og autonom muliggør en for den flg. procedure nødvendig præcisering af reduktionsprincippet.

Den næmlig slutresultatet af hver operation (saavel efter dennes teoretiske som efter dens praktiske inddeling, cf. ovenfor 4°) er opstilling af elementer, vil disse netop være dem, hvoraf i henhold til reduktionsprincippet foreløbige formulering hver operation skal føre til erkendelse af det laveste antal. Da muliggjort erkendelse af et højere antal funktivkategorier vil medføre muliggjort erkendelse af et lavere antal elementer (idet der her ved sæbnes mulighed for afbildning, nedenfor p. 27), medfører kravet om erkendelse af det laveste antal elementer et krav om erkendelse af det højeste antal funktivkategorier. Da endvidere elementerne er komplementære, medens (funktions- og) funktivkategorierne er autonome, ~~derfor~~ kan Reduktionsprincippet her efter præciseres som følger:

Proceduren og hver af dens operationer skal anlægges saaledes, at der erkendes det <sup>højst</sup> mulige antal realiserede <sup>funktivkategorier</sup> autonome <sup>lavest</sup> eller det mindst mulige antal ~~komplementære~~ elementer.

NOTE: Det er denne præciserede formulering af reduktionsprincippet, der er årsag til det p. 11

\* det fremkommer i saa fald ved afbildning.