

Titel: "", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans
Citation: kreds: https://tekster.kb.dk/text/lh-texts-kapsel_031-shoot-workidacc-1992_0005_031_Uldall_0960.pdf (tilgået 17. 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.

Louis Hjelmslev

Postscriptum udtænkt under en middagssovn. Alle enheder, der ligger til grund for kenemfamilier, kaldes WSWMMMWWt metakenematemer . med underinddeling i metaprosodemer og metakenemer. Dette udtryk er godt; medens arkhe betyder *begyn- delse, urgrund' og archikenem altsaa kun vilde kunne bruges om de absolutt dybeste enheder, er meta- et relativt begreb; meta betyder paa græsk 'efter* (naar Aristoteles kaldte en af sine disci- pliner metafysik, mente han hermed ganske simpelt, at han skrev den efter fysikken) og metakenematemer vil altsaa korrespondere smukt med prækenematemer; tillige har præfixet meta- den bibetydning, som man nu til dags, ved en moderne omtyåning, lægger ind i d\$ t, f. ex. i ordet metafysik, altsaa betydningen 'højere, mere abstrakt, gaaende ud over den umiddelbare erfaring, liggende bag sanseverdenen*, og og- saa det passer jo netop paa vore enheder. Man taler paa analog maade om metageometri o. a. lgn. I stedet for "kenemer af anden grad" tales saa om metakenemer af første grad, i stedet for "kenemer af tredje grad" om metakenemer gL.8-naen $g^{\wedge}ad$, o. saal. v. Der kan skelnes mellem metakenem(at)emer af lavere og højere grad. Man opnaar den fordel, at man kan bruge det korte udtryk kenem i stedet for ustandselig at skulle sige "kenem af første grad". Og man kan i de fleste tilfælde nøjes med at sige kene- m(at)em uden gradbetegnelse. Herefter maa A 1 ændres som vedlagt. Det er i virkeligheden først i ifietakenematikken, at det kenematiske system opstilles. I den syntetiske kenematemteori opstilles kun relationerne, uden at disse igen sammenfattes i et system. Det var et fund, at vi kaldte kenematemteoriens ^^en del "syntetisk" og ikke "systematologisk".