

Titel: Notes, [MTG] 125-0060

Citation: "Notes, [MTG] 125-0060", 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_0060/facsimile.pdf (tilgået 19. 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.

17/40

Definitioner af sædlig betydning for begreber i Hjelmslevs i *lingv. glos. nr. 1950*

- nexus / $\cdot n$ /: minimalt syntagma, hvori der indgaar en karaktersekvens
- nexi / $\cdot nII$ /: ikke-minimalt syntagma, hvori der indgaar en karaktersekvens
- syntagmatem / $\cdot z$ /: minimalt syntagma, hvori der ikke indgaar en karaktersekvens
- nomen / ζ /: pløemetisk syntagmatem
- stavelse / $\cdot z$ /: kenematisk syntagmatem
- syntagmati / $\cdot S$ /: ikke-minimalt syntagma, hvori der ikke indgaar en karaktersekvens
- junktion / $\cdot S^1$ /: syntagmati, hvori der indgaar to eller flere syntagmatemer
altsaa = kompleks syntagmati
- syntagma / $\cdot s$ /: heterosubgen enhed
i praksis = en enhed bestaaende af et tema og dets karakteristik
- karakteristik / $\cdot q^s$ /: minimal karakterglossemgruppe
- karakterglossem / $\cdot q$ /: glossem der indgaar i en karakter
- karakter: simpelt underart indbefattende fundamentale taxemer og/eller semifundamentale taxemer og/eller fundamentale varieteter
(i praksis: taxemer der kan optræde som dirigerede)
(eller som staar i kategori med saadanne)
- tema / $\cdot p^s$ /: enhed, der har syntagmestablerende relation til en karakteristik
- gruppe / $\cdot x$ /: homosubtypisk enhed
f. eks.: enhed af konsonanter, enhed af vokaler, enhed af akcenter, enhed af modulationer (og tilsvarende for de tilsvarende indholdsstørrelser)
- sekvens / $\cdot f$ /: heterosubtypisk enhed
f. eks.: enhed af vokal og konsonant, enhed af akcent og modulation (og tilsvarende for de tilsvarende indholdsstørrelser)

lexier: elementer af højeste grad, af hvilke hvert eet alene kan udgøre en katalyseret enhed af nærmest lavere grad

lexemer: lexidale (dvs førstegradsderivater af lexier)

syllabemer: elementer af højeste grad, af hvilke hvert eet alene kan udgøre en ukatalyseret lexi

syllabi: enhed, hvis dele (dvs førstegradsderivater) er syllabemer (En syllabi er altsaa, med Uldalls terminologi, et syllabem-arrivat)

en classes derivater: dens afsnit og afsnits afsnit inden for en og samme deduktion

derivaters grad /1, 2, 3 .../: antallet af de klasser, gennem hvilke de har funktion til deres laveste fælles klasse. Dersom dette antal er 0, benævnes de derivater af 1. grad; dersom antallet er 1, benævnes de derivater af 2. grad, o. saal. v.

(angår nexi)

en sums potens /I, II, III .../: det højeste antal enkeltinddelinger, gennem hvilke summen lader sig inddele i lutter minimale summer af samme grad. Dersom dette antal er 0, siges summen at være af 1. potens; dersom antallet er 1, siges summen at være af 2. potens; o. saal. v. Summer af forskellig potens kan inden for en given deduktion være derivater af samme grad, f. eks. vokal og vokalgruppe. Herved maa huskes, at man kan inddele (analysere) et emne i eet emne. F. eks. er en nexi en nexi af 2. potens, ogsaa i det tilfælde hvor nexien er simplex.

(angår nexi)

minimal sum /I/: for enheder skrives ogsaa (n)/: sum, hvori der ikke udelukkende indgear summer af samme grad. En minimal sum er en sum af 1. potens.

maximal sum /0/: sum, der er derivat af lavest mulige grad af en anden sum. Bemærk, at 'minimal' og 'maximal' ikke er modsætninger.

mindstesum: sum af lavest mulige udstrækning eller omfang.

størstesum: sum af højest mulige udstrækning eller omfang.

sum: klasse, der har funktion til en eller flere andre klasser inden for samme række.

række: derivater af samme grad og hørende til et og samme forløb eller til et og samme system siges at udgøre en række.

*H. operativ er
en karakteristika.*