

Titel: Grafematik, [19-47] 115-0200

Citation: "Grafematik, [19-47] 115-0200", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 25. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_115-shoot-wacc-1992_0005_115_19-47_0200_p25_bP24_TB00001/facsimile.pdf (tilgået 06. juni 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.

Selektion, idet nu den første Betning kunde fungere som Punktum og
altsaa var konstant; naar man endelig ud fra, at Sterkebetav i en tid-
 eller senere
ligere Op er reduceret til en Varietet af lille Bogstav, kunde man
paa lignende Maade regne den sidste Betning for konstant (naar ; reg-
nes til den første). Semikolon man imidlertid kunne registreres som
et Konnektiv, solidariak med ; den komplekse Enhed, der udgøres af
to eller flere Andegradperioder, og disse kan da eksperimentelt
vises at have Substitution til Førtegradperioder af samme Ordlyd
fagaa:chxi:dissac:chakuk:itix:skataa:mk:om:indhofattex:ixd:
gaa:xxxxxxx (minus Førtegradstegnet, i al Fald ? og !). Et andet
Reasonement kunde føre til at opfatte ; som en Varietet af ., der op-
træder, naar to Perioder tilsammen udgør en Helhed i Forhold til
til foregaaende eller følgende; men det er uvist, om Varieteter man
staa i en højere Række? - Imidlertid Tilfælde hos Semikolonperioderne
Kombination, naar Reduktionen er foretaget (og eventuelle Indholds-
seleksioner er indkredset).

Men nu Kolon? De fleste vil kunne registreres i samme Række som ;
men Kolon kan ogsaa forekomme i Dele af højere Grad: Den sæbneaa,
ind traadte fire Personer: to højstaaende Officerer, ledsaget af et
Par unge Demer. - Vil det ikke være nødvendigt at vente med at re-
gistriere saadanne Kolon'er til senere Op? Men aa de Kolon-enheder,
der faktisk er xxxx Afnit af Førtegrads- eller Andegradperio-
der? De indgaaer ikke i Paradigme med ; paa lignende Maade som ;
udgjorde et Paradigme af kommutable Invarianter (jf. dog den ovf.
nævnte Mulighed af at opfatte ; som Varietet af .); de er næppe kom-
mutable? men maaske de kunde opfattes som Varieteter af et og samme
Konnektiv? - Dog er de komplekse Enheder, der er solidariak med ;
saarast at opfatte som etablerede ved Selektion, idet det , der staa
foran ; normalt ikke kan staa alene (som katalyseret Overkæde), me-
normalt
dens det Stykke, der staa efter : afaa kan. Desuden vil Delen efter
; ofte kunne indeholde Førtegradsperioder (fx. en længere direkte
Tale med Spørgemaal og Udtaal), medens dette ikke er muligt ved Se-
mikolon. Endelig kan der inden for en Førtegradperiode kan fore-
komme eet ; men flere ;;;. - Det maas ogsaa bemærkes, at Kolon har
Relation (Kombination?) til **, axix:xi:aa:faakata:ix:ia:faakata:ix:aa
et Tegnsæt, der lige som {} frembyder Registreringsproblemer, hvis
Løsning jeg ikke tør vove at stille Forslag om.