

Titel: Numerus i nydansk, [nominalmorferne] 014-0010

Citation: "Numerus i nydansk, [nominalmorferne] 014-0010", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 3. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_014-shoot-wNKS-2757_0000_014_nominalmorferne_0010_p3_bP2_TB00012/facsimile.pdf (tilgået 29. 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.

Kortere udtrykt: foran $\mu\kappa$ paradigme 3 skal der gaaes og kunne stæ-
velse med $-g-\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$.

5. Formantvarianter i paradigme 2. Ved at sammenligne enheder af
typen

- en sø : to søer
- en pige : to piger
- en dreng : to drenge
- en mand : to mænd
- en mus : to mus

finder vi ud af, at $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$ elementerne μ (med eller uden det ind-
skudte e), $-g$ baade tilhører samme paradigme og ^{optræder under samme}
^{aftræder under samme} $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$ ^{indgaaer samme rela-}
^{tionen} $\mu\kappa\mu\kappa$; vokalaalternationen a/μ indgaaer ^{indgaaer} samme relationer, men staar
ikke i samme paradigme. Vi vælger nu at lade morfemet være defineret
ved ^{de betingelser, hvorunder det optræder,} relationerne og ikke ved paradigmet, og faar da det resultat, at
 $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$ at det morfem vi her harvot gøre med har formanterne
 r, e samt vokalaassimilation (signatur: x); endelig ^{viser det sig,} ser det ud til, at
det samme morfem i mus og i friscerne har formanten 0 ~~for-~~
vi skal senere se, at dette ogsaa lader sig opfatte paa anden vis.

6. Formantvariant i paradigme 3. Vi sammenligner

$\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$
 $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$
 $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$
 $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$
 1 x 2x 3x 4x 5x
 $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$ $ss-(e)-0 -n -0 -0$
 $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$ $tr\mu-(e)-0-(n)-t -0$
 $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$ $tr\mu-(e)-er-ne-0-RO$

de 3 foranter i paradigme 3 synes at ^{optræde under} ~~have~~ ^{de betingelser} falles relationer derved
at de anvendes, hvis elementet fra paradigme 1 har været navnt umiddel-
bart før: De kom til en sø og et træ; søen var blå og træet var grønt.
De kom til to træer; træerne var grønne. Medens foranterne i paradigme
2 var afhængige af elementet i paradigme 1 (drenge : piger), er $\mu\kappa\mu\kappa$
 $\mu\kappa\mu\kappa$ er formanten n bundet til formant 0 i parad. 2, $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$ formant
ne til formant $r/e/x$ i parad. 2; $\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa\mu\kappa$ $-g$ i ne synes saa-
ledes at x indgaa samme relationer som paradigme 2 og saa paa en