

Titel: Kenematik, [ULDALL] 032A-0190

Citation: "Kenematik, [ULDALL] 032A-0190", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_032A-shoot-wacc-1992_0005_032A_ULDALL_0190_p1_bP0_TB00001/facsimile.pdf (tilgået 31. 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.

Konemantik 1/2 1956.

Segmenter og kombinationer

g_R forat.

(mellem udtrykssegmenter)
 En ombytning for k_{in} en kombination, naar de elementer, der indholder det ene segment, hell igennem kan ombyttes med elementer, der k_{in} afvige fra dem ved i stedet at have det andet af de 2 paagældende segmenter.

Spørges og stemthed i alene ikke nogen fon, da der findes ~~stemske~~ fones, der ikke kan have både stemthed og ustemthed. Men tone er en stemte.

Saaledes er stemthed i alene ikke nogen fon, da der findes ~~stemske~~ fones, til hvilke der ikke varer ustemte fones, og omvendt. (K. ex. fr. m.)
 Men tone er en fon, hvis der til alle fones, der har den ene tone, varer fones, der har den anden.

Hvis der findes 2 elementer, der afviger fra hinanden i hen- seende til mere end 1 segment, er k_{in} den segmentombytning rele- vant, der ogsaa kan foretages mellem andre elementer.

Dette forhold findes ml. da. [ə] og [e] samt ml. da. [ɔ] og [ɛ]. ⊗
 den relevante segmentombytning maa vare tryk-ombytningen.

Generalisationsprincippet anvendes: Når samtlige rygtagelær, som mate- riale tillader at foretage, endtydel fører til een bestemt opfattelse (her: hvor [ə] ikke faktisk kan ombyttes med nogen anden end, er det udtryk for [ɛ]), generaliseres denne opfattelse for samtlige til- fælde inden for materialet, hvor de virkende betingelser er de samme.

g 1.1. ⊗ p. 3.1-3.2 ⊗

$$[{}^1\text{th}a:{}_0 a'sd\hat{e}\hat{d}] = [{}^1\text{th}\hat{a}'sd\hat{e}\hat{d}]$$

af. [¹th₀əɛ, ¹th₀ʔ]

[¹ph₀:n'm₀:ðə] katalyseres til

$$[{}^1\text{ph}\hat{a}_0 \hat{a}n'm\hat{a}_0 \hat{d}\hat{e}] = [{}^1\text{ph}\hat{s}n'm\hat{a}_0 \hat{d}\hat{e}]$$

$$[{}^1\hat{e} \hat{e} \hat{e}] [{}^1v\hat{a}_0 \hat{e} \hat{e}] [{}^1v\hat{a}_0 \hat{e} \hat{e}]$$

$$[{}^1u/\hat{o} \hat{u} \hat{u}] [{}^1kh\hat{u}_0 \hat{e} \hat{e}] [{}^1kh\hat{u}_0 \hat{e} \hat{e}]$$