

Titel: notes, [ULDALL] 012-0050

Citation: "notes, [ULDALL] 012-0050", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 73. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_012-shoot-wacc-2009_0049_012_ULDALL_0050_p73_bP72_TB00012/facsimile.pdf (tilgået 22. juli 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.

AB 2.1

A 41

III Analytisk Ksemematik.

1. Retningslinier ved Reduktionsprincipets Anvendelse (jfr. L. 6)

Ved videre operationer reduceres ud over kombinationsproven reduceres proksemematikken til ksemematik. Det er en følge af reduktionsprincipet, at et spørgsmål aldrig kan have flere ksemematikker end proksemematikker men enten lige så mange eller færre².

For at to empiriske udtryk skal kunne identificeres som udtryk for et og samme ksemematik, må der enten kræves faste (formelle, grammatik, osv.) identiteter, eller deres forskel skal kunne påvises at have paa forskellige kombinatoriske betingelser, fremhævet ved værd inden for samme ksem. §. 11.3, §. 11.3.2

Ex i RH findes der to empiriske udtryk, [i] og [j], der ikke er identiske, og som enten er to ~~proksematikk~~ forener, men hvis for. skal kan påvises at have paa kombinatoriske betingelser af om. værdi at tior: 1/64. Heraf sluttes, at [i] og [j] er udtryk for samme ksemematik paa samme måde som [d] og [B] i den. regemat. I regematik findes derud over mellem [i] og [j] ikke, i der kan a to forener derfor ikke kan udtryk for et og samme ksemematik.

Not 1. Hertil bemærkes, at ksemematisk niveau kan udtrykkes ved tal, og da tal ikke kan kombineres som proksematikk, kan der kunnet blive færre proksematikk. end der ksemematikk (jfr. de. ihl. 6).