

Titel: Note, [Case] 097-2570

Citation: "Note, [Case] 097-2570", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_097-shoot-workidacc-1992_0005_097_Case_2570/facsimile.pdf (tilgået 18. 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.

2
Generalskemaet med de ^{mulige} synskemaer og defektrensinger
ligger bag specialskemaerne. Disse er ikke system-realiteter,
reelle systemer, men aktualiseringer af visse i systemet
givne muligheder.

Specialskemaerne er virtuelle generalskemaer, og - da
generalskemaet afspejler systemet - ^(Se om dette begreb p. 110 II D 68.) virtuelle systemer. V
Specialskemaerne er tyngt til systemændringer (syna, hvis
de er efterforskninger, er de fra systemets synspunkt tyngt).
Synkronien og evolutionen er mindre forskellige end man
har troet: ^{alle} ~~alle~~ evolutionens muligheder foreligger forekøbt
og forekøbt i synkronien. Specialskemaerne bærer ^{en} ~~en~~
om systemets ^{Kvantitativt} ~~dispositioner~~ ^{oplysninger (relativt eller absolut)}. ~~Men~~ ^{Men} for ^{uden} ~~uden~~ i et synkro-
nisk system ikke kan tænke sig noget, som ikke er sy-
stemberettiget (som er tilfældigt eller diakronisk), men de
af systemet tilladte rekonstruktioner bærer vidne om de ^{beve-}
^{gelses} ~~muligheder~~ og bevægelsesvilje.