

Titel: Notes, [MTG] 125-2950

Citation: "Notes, [MTG] 125-2950", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_2950/facsimile.pdf (tilgået 19. 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.

det her bemærkede sig først ud kat R & el R hænger om en vs almindelig leve
 f for ud kat & el, som her skal forstås:

~~realiseres~~ ^{kom} inden ^{interdependens} ud. deres elementer ^{*)}

Interdep. - - - - - ^{interdependens} - - - - -
 eller ^{interdependens} ~~interdependens~~ - - - - -
 eller ^{interdependens} ~~interdependens~~ - - - - -
 for $\{a\} \leftrightarrow \{a'\} = a \leftrightarrow a', b \leftrightarrow b'$

Determin. - - - - - ^{inter-determination} - - - - -
 eller ^{inter-determination} ~~inter-determination~~ - - - - -
 for $\{a\} \leftrightarrow \{a'\} = a \leftrightarrow a', b \leftrightarrow b'$

Konstell. - - - - - ^{alt-d-konstellation} - - - - -
 eller ^{alt-d-konstellation} ~~alt-d-konstellation~~ - - - - -
 for $\{a\} \leftrightarrow \{a'\} = a \leftrightarrow a', b \leftrightarrow b'$

*) for $\{a\} \leftrightarrow \{a'\} = a \leftrightarrow a', b \leftrightarrow b'$

hvorfra kan udledes følgende af R og op:

Relationen mellem kategori-funktion og element-funktionskategori er en
 selvkombination; relationen mellem kategori-funktionen og de enkelte enkelte
 element-funktioner er for kategori-funktionskategori og kategori-
 element-funktion en kombination af relationen (hvor kat-steg er den enkelte funktion)
 og element-funktionen (hvor el-steg er den enkelte funktion).
 Kombinationen af de enkelte enkelte element-
 funktioner er en specificitation:
 steg + determin + konstell.

kat-steg	el-steg	
el-steg	kat-steg	
kat-steg	el-steg	kat-steg
el-steg	kat-steg	el-steg

for basis af gennemskårne udledes følgende produktive result,
 de følger a omvendt form:
 en funktion analyse af den, at
 determinen interdependens ud kat og el, som
 interdependens ud ders el, som
 interdependens ud ders el, som
 interdependens ud ders el, som
 interdependens ud ders el, som

$\{a\} + \{b\} = \{a+b\}$
 $\{a\} \rightarrow \{b\}$
 $a \rightarrow b$
 $a \rightarrow b$

$m \rightarrow n$
 $n \rightarrow m$

Relativbestemmelse, jf p. (23,
 omg. 2^a) for de p. 24
 introduktion af de 24
 97 98