

Titel: Notes, [MTG] 125-1840

Citation: "Notes, [MTG] 125-1840", 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_1840/facsimile.pdf (tilgået 25. 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.

Symbolisk definition.

*41 $g^x \equiv \sum g^y (\dots)$
 $g^y (\dots) = g^x \circ g^y \circ g^z (\dots)$ Df.

Substitutiva restland:
 symbolisk; stærkede

*42 $g^x \equiv \sum g^y$
 $g^y = ((g^{x-1} | z | a y^w))! (y^{x-1} | z | a y^w)) \cdot ((g^{x-1} | z | a y^w))!$ lexica (af
 forudelig grund).
 $(y^{x-1} | z | a y^w)) \cdot (g^y \circ g^z)$ Df.

$\sum g^y = \sum g^z$

*43 $g^y \text{ min.} \equiv \sum g^z$
 $g^z = [((g^{x-1} \leq r! \text{ min.})! (y^{x-1} \leq r! \text{ min.})) \cdot (g^{x-1} | z | a y^w)] \cdot (g^y \circ g^z)$ Df. lexica
 (vord)

*44 $\sum g^y \equiv \sum g^z$
 $g^z = [((g^{x-1} \leq r! \text{ min.})! (y^{x-1} \leq r! \text{ min.})) \cdot (g^{x-1} | z | a y^w)] \cdot (g^y \circ g^z)$ Df. glossi

*45 $\sum g^y \equiv \sum g^z$
 $g^z = [((g^{x-1} \leq r! \text{ min.})! (y^{x-1} \leq r! \text{ min.})) \cdot (g^{x-1} | z | a y^w)] \cdot (g^y \circ g^z)$ Df. notation

*46 $g^x \equiv \sum g^y \cdot g^z$
 $g^z = \sum g^y \cdot g^z$ Df. relation
 og katalog

*47 ~~Symbolisk definition~~
 $R \equiv$ heteroplan R med isoplan g
~~g~~
 $\sum g$ indregnet af de størrelser der er af heteroplan R
 $R \equiv R_0^c, R_1^c, R_2^c$
 $R_0^c = \sum g^y \cdot g^z \cdot g^w \cdot g^x \cdot g^y \cdot g^z \cdot g^w \cdot g^x$
 $R_1^c = \sum g^y \cdot g^z \cdot g^w \cdot g^x$
 $R_2^c = \sum g^y \cdot g^z$
 denotation
 og konnotation

$\sum g$ heteroplan relation (g. relation med stærkede) $\sum g$ forudelig

g^y = konnotation funktion R_0^c
 g^z = heteroplan funktion R_1^c
 g^w = isoplan funktion R_2^c
 g^x = konnotation stærkede resp. plan.