

Titel: Notes, [MTG] 125-1940

Citation: "Notes, [MTG] 125-1940", 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_1940/facsimile.pdf (tilgået 23. 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.

Relationerne i den syntagmatiske deduktion
 Klassenmater autonom. *Hj. Skriver*
 skal derfor findes paa en anden måde
 som muligt.

forskellig udstrækning

Indskrifter har beløst i ω -
~~af~~ ω afledning. Variationerne
 har beløst i omfang.

Elementer 21:
 glossemes og
 varianter.

Funktionerne 21:
 Elementer, varianter
 i indskrifter.

~~teoretisk~~
~~teoretisk~~

~~teoretisk~~
~~teoretisk~~

~~teoretisk~~
~~teoretisk~~

7 den første af de 2 deduktioner paa
 alth. udfærdigbet kvalitet (form +
 substans), idet kvalitet kun kan dif-
 ferentieres gennem en krydsning af systemer
 og fulgt.

Klasse def. ved funktionen i den klasse
~~relat~~ ~~relat~~ - - - - - til andre ~~relater~~
 Metaklasse = funktion i den klasse ~~relat~~
 Kategori = klasserelat.

7 den rene syntagmatiske klasse kun relater, i den
 rene paradigmatiske klasse kun ~~relater~~ ordene.

7 den syntagmatiske deduktion (udfærdigbet
 kvalitet) kan kun relater (hvis ~~relater~~ er muligt)
 i den paradigmatiske deduktion (krydsning af form og substans)
 kan kun kategorier og dele rel.

FIRST INDUCTIVE OPERATION

$$G 1: \mathcal{E}^H \equiv G;$$

$$2: \mathcal{H} \equiv ;$$

$$1: \mathcal{E}^H \equiv G;$$

G 1.1.