

Titel: Notes, [MTG] 125-2350

Citation: "Notes, [MTG] 125-2350", 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_2350/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.

gl
cognition
perception

Definition I: Ved et ~~phenomen~~^{faktum} forstås noget erkendeligt.
En vilkårlig mængde af ~~phenomener~~^{fakta} kaldes et materiale.
Def. II: Ved anskuelse forstås umiddelbar (direkte) erkendelse.
Ved isagttagelse forstås middelbar (indirekte) erkendelse.
Et ~~phenomen~~^{faktum} kan være iagttageligt uden at være anskueligt, men ikke omvendt.
Def. III: Et ~~phenomen~~^{faktum} kan inden for et givet område være erkendeligt under alle betingelser eller kun under visse betingelser.
Naar et ~~phenomen~~^{faktum} kun under visse betingelser er erkendeligt inden for området, kaldes ~~phenomenet~~^{det faktum} inden for området virtuelt.
Naar et ~~phenomen~~^{faktum} er erkendeligt inden for området under alle betingelser, kaldes ~~phenomenet~~^{det faktum} inden for området realiseret.
Ethvert virtuelt ~~phenomen~~^{faktum} vil under sine (eventuelt ikke empirisk opfyldte) ~~betingelser~~^{betingelser} være realiserbart, d.v.s. kunne blive et realiseret ~~phenomen~~^{faktum}.

Grundbegreb: Realiserbarhedsfunktion (i lighed med logistikens sandhedsfunktioner; se f. ex. J. Jørgensen, Filosofiske Forelæsninger² 106).

Def. IV: Ved disjunktion forstås realiserbarhedsfunktionerne "enten-eller"; disjunktion mellem ~~phenomener~~^{fakta} foreligger, naar ~~phenomenerne~~^{disse fakta} er realiserbare alternativt, men ikke sammen.
Ved konjunktion forstås realiserbarhedsfunktionerne "både-og"; konjunktion mellem ~~phenomener~~^{fakta} foreligger, naar ~~phenomenerne~~^{disse fakta} er realiserbare sammen, men ikke alternativt.

Def. V: Ved et system forstås et materiale, hvis dele indgaar disjunktion.
Ved et forløb forstås et materiale, hvis dele indgaar konjunktion.

Def. VI: Naar et realiseret system ~~phenomen~~^{faktum} er anskueligt, kaldes det manifestet; naar et realiseret system ~~phenomen~~^{faktum} er uanskueligt, kaldes det potentielt.
Naar et realiseret forløb ~~phenomen~~^{faktum} er anskueligt, kaldes det aktualiseret; naar et realiseret forløb ~~phenomen~~^{faktum} er uanskueligt, kaldes det ideelt.

98

Def. VII: Ved mutation forstås ombyttelighed mellem realisable
~~fenomener~~ fakke. ~~Mutatorer, der er af den art, som kan~~ ~~forstås som mutationer mellem realisable~~ ~~fenomener~~ ~~fakke.~~ Ved permutation forstås mutation mellem konjunkte
~~fenomener~~ fakke.
Ved kommutation forstås mutation mellem disjunkte
~~fenomener~~ fakke.

Def. VIII: Ved et hierarki forstås en klasse af mutable klas-
ser af mutable.

Def. IX: Et materiale siges at være semiologisk, naar det ud-
gør et hierarki.
Et semiologisk system (der følgelig er defineret ved
at udgøre et kommutationshierarki) benævnes en para-
diematik. En vilkårlig del af en paradiematik benævnes et paradyse.
Et semiologisk forløb (der følgelig er defineret ved
at udgøre et permutationshierarki) benævnes en syn-
tarmatik. En vilkårlig del af en syntarmatik benævnes en kæde.

Def. X: Ved en mening forstås en ~~variabel~~, der er funktion af en
syntagmatik kæde.

Def. XI: Ved en oversættelse forstås en kommutation mellem
~~kæder~~
syntagmatikker, der er funktioner af samme mening.

Def. XII: En syntagmatik syntagmatik, til hvilken ~~alle~~
andre syntagmatikker lader sig oversætte, benævnes
en primær text.
En paradiematik, der er funktion af en primær text, be-
nævnes et streg.

Text *offring* *og* *prog* *benævnes* *blomsten* *spørgslyst* *matematisk*.