

Titel: Notes on functions, [MTG] 125-1200

Citation: "Notes on functions, [MTG] 125-1200", 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_1200/facsimile.pdf (tilgået 26. 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.

Funktion / / function, fonction, Funktion/ = direkte afhængighed
mellem fakta Df II

A. homostat funktion = funktion mellem fakta, der indgaar i samme
stratum Df XVIII

a. fænomenfunktion / z z / = funktion mellem fænomenale
fakta Df III

1. konjunktion = fænomenfunktionen "baade-og": k.
foreligger, naar fænomenerne anskues som fore-
kommende sammen og ikke alternativt Df III

2. disjunktion = fænomenfunktionen "enten-eller": d.
foreligger, naar fænomenerne anskues som fore-
kommende alternativt og ikke sammen Df III

b. formfunktion / x x / = homostat funktion mellem nume-
nale fakta Df VII

Formfunktion inddeles efter 2 hensyn:

1) relation /R relation, relation, Relation/ =
formfunktionen "baade-og": r. foreligger,
naar numenerne iagttages som forekommende

sammen og ikke alternativt Df VII

korrelation /: correlation, corrélation, Korrelation/ = formfunktionen "enten-eller": ki foreligger, naar numenerne iagttages som forekommende alternativt og ikke sammen Df VII

2) autonomi = en funktion mellem fakta, der er saaledes beskaffen, at samtlige fakta er erkendelige, naar blot eet kan være manifesteret Df XIV

komplementaritet = en funktion mellem fakta, der er saaledes beskaffen, at intet faktum er erkendeligt uden at kunne være manifesteret Bf XIV

B. heterostrat funktion = funktion mellem fakta, der indgaar i forskellige strata Df XVIII

a. substansfunktion / \neq / / \cdot X \cdot Z/ = homoplan heterostrat funktion Df XIX

b. tegnfunktion / $_$ / = funktionen mellem mutation i eet plan

O Funktion 3

resp. storkæde og mutation i et andet plan resp. stor-
kæde

Df XXII

En tegnfunktion mellem størrelser benævnes denotation

/denotation, dénotation, Denotation/ Df XXIII

C.konnotation /connotation, connotation, Konnotation/ = funktion

mellem en heterostrat funktion og en størrelse Df XX