

Titel: Notes, [MTG] 125-0380

Citation: "Notes, [MTG] 125-0380", 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_0380/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.

- * Gx. 0: Bely af indledning p. 24 25
 - * Gx. 1: Opstilling af funktionskategorier p. 25 26
 - * Gx. 2: Den opstillede funktionskategorier inddeles i funktionskategorier efter funktionsmuligheder. p. 25 26
 - * Gx. 3: Inddeling i elementer p. 25 26
- } sammenfattes i indgangsformelen
- * Gx. 3.1: Kommutativpropper med afbildning og erkendelse af signaler. p. 25 26
 - I a) Identifikation af præelementer gennem kategorier. p. 26 28
 - I b) Komplekse enheder oplyses. Konjektiver fretrages. p. 26 28
 - I c) Afbildning mellem funktionskategorierne. p. 26 27
 - Signaler: denotativer p. 27, konnotativer p. 28.
 - II) Kommutativpropper mellem forskellige funktionskategorier. ~~ikke~~ erkende i samme operation. p. 33.
 - III) Kommutativpropper mellem forskellige funktionskategorier. ~~ikke~~ erkende i forskellige operationer. p. 33.
- * Gx. 3.2.
- * Gx. 3.2.1: Elementer af flere grader. p. 34.
 - * Gx. 3.2.2: Sammenfald. p. 37.
- (* Gx. 3.5: Kløvrning af robotanskrifter. p. 39.)

Kategorier
Kategorier

~~51 kompositum 52 negale infinita (syna komplegi)~~

~~3 53 den nye teknik~~

~~54 propositioner m. m.~~

~~central-marginal 55 proportion og punktion~~

~~initial-final 56 syntagmatiker (og verbaltener) X~~

~~primær-sekundær 57 π^2 og π^3 Teoretisk 58 π^2 løsn~~

~~58 π^2 og π^3 alle komposita v. 4 ff (p. 81).~~

Her oplyses komplekser (Vej)