

Titel: Notes, [MTG] 125-2600

Citation: "Notes, [MTG] 125-2600", 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_2600/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.

74

Hjelmslevs II:
 \rightarrow g Kx B: Reduktionsform i ap^2 og $ap^2 + b$ (23,
 216 30) (af kostempo bortfalder i $ap^2 + b$)
 Tempo 2: $ap^2 + b$ regstørrelse eller reduktions
 mælt, at $ap^2 + b$ i hvilke det viser sig
 indholdet, $ap^2 + b$ i hvilke det viser sig
 $ap^2 + b$ i en kald for sig, de benævnes
 $ap^2 + b$ af 101, og de gør alle i en
 kald for sig, de benævnes $ap^2 + b$ af 102.
Tempo 3: $ap^2 + b$ af 101, og de gør alle i en
 kald for sig, de benævnes $ap^2 + b$ af 102.

Tempo 1: de i hh til $ap^2 + b$ i $ap^2 + b$ som
 uindvirkende overføle eller overføle $ap^2 + b$
 \rightarrow g Kx B: $ap^2 + b$ som $ap^2 + b$.

Kog af 82 (36 82).
 \square konstantes.
 I den nærmest følgende af regstørrelse

H $\{ \beta \}$
 H $\{ \beta \}$

Grundbetragtning = Syllabem/Redukto. p. get. af relation og relation.
 som, tabling, tabling, tabling, tabling.
 inden for en grundbetragtning
 en kendt, der $ap^2 + b$ i relation, benævnes denne
 grundbetragtning.
 En variabel, der $ap^2 + b$ i relation, benævnes denne
 grundbetragtning.
 benævnes i kald for sig, de benævnes
 $ap^2 + b$ af 101, og de gør alle i en
 kald for sig, de benævnes $ap^2 + b$ af 102.

Relation = etablerende relation.
 H $\{ \beta \}$ = regstørrelse, β $\{ \beta \}$ = regstørrelse; der
 β $\{ \beta \}$ = regstørrelse, β $\{ \beta \}$ = regstørrelse; der
 de har indholdet $ap^2 + b$ kan opstå
 de som $ap^2 + b$ en alene kan være =
 en i $ap^2 + b$ regstørrelse $ap^2 + b$ i alle andre
 efter relation. Med de grundbetragtning
 defineres som $ap^2 + b$ etablerende
 de relation = $ap^2 + b$ etablerende relation.
 I benævnes denne $ap^2 + b$, og der
 (Op. $ap^2 + b$ i $ap^2 + b$)
 der 1. gang i $ap^2 + b$.
 (Men der gaar stadig ud fra
 grundbetragtning.)

de inddraginger