

Titel: Notes, [MTG] 125-0540

Citation: "Notes, [MTG] 125-0540", 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\\_0540/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_0540/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.

21/3/41

Fænomenologisk (psykologisk) beskrivelse som  
militig analyseværktøj. [Franchiser.]  
grundbegrebet, specielt af komplekse enheder  
(eksempler: flersidighed, forestilling). [Hjelmslev.]

n. 11



~~SPZ~~

~~P  
S~~

Klassifikation

≠ deling

analyse  
i momenter

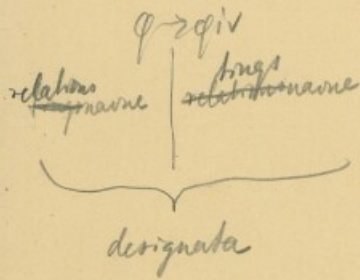
ledelse  
i dolerbare dele

→ Denne distinktion er rigtig relevant i grammatikken.

1° saa kaldes et del sprog (indet designativum)

2° vi indtæller et del sprog, men en ubekendt genstand

"Betydelser brug, naar betydelserne er opfyldt"



hypothese om: "sprog" = Rigtigt, thi ≠ stavelse?

Det gælder alle brønde!  
Herpaa beror den første procedures blindhed.

$$\sum_n^0 D_n = D_n + D_{n-1} + D_{n-2} + \dots + D_1 + D_0$$

$${}_k I + \sum_n^0 D + R + \sum_m^0 D' + {}_k I' = W$$

Næste gang:

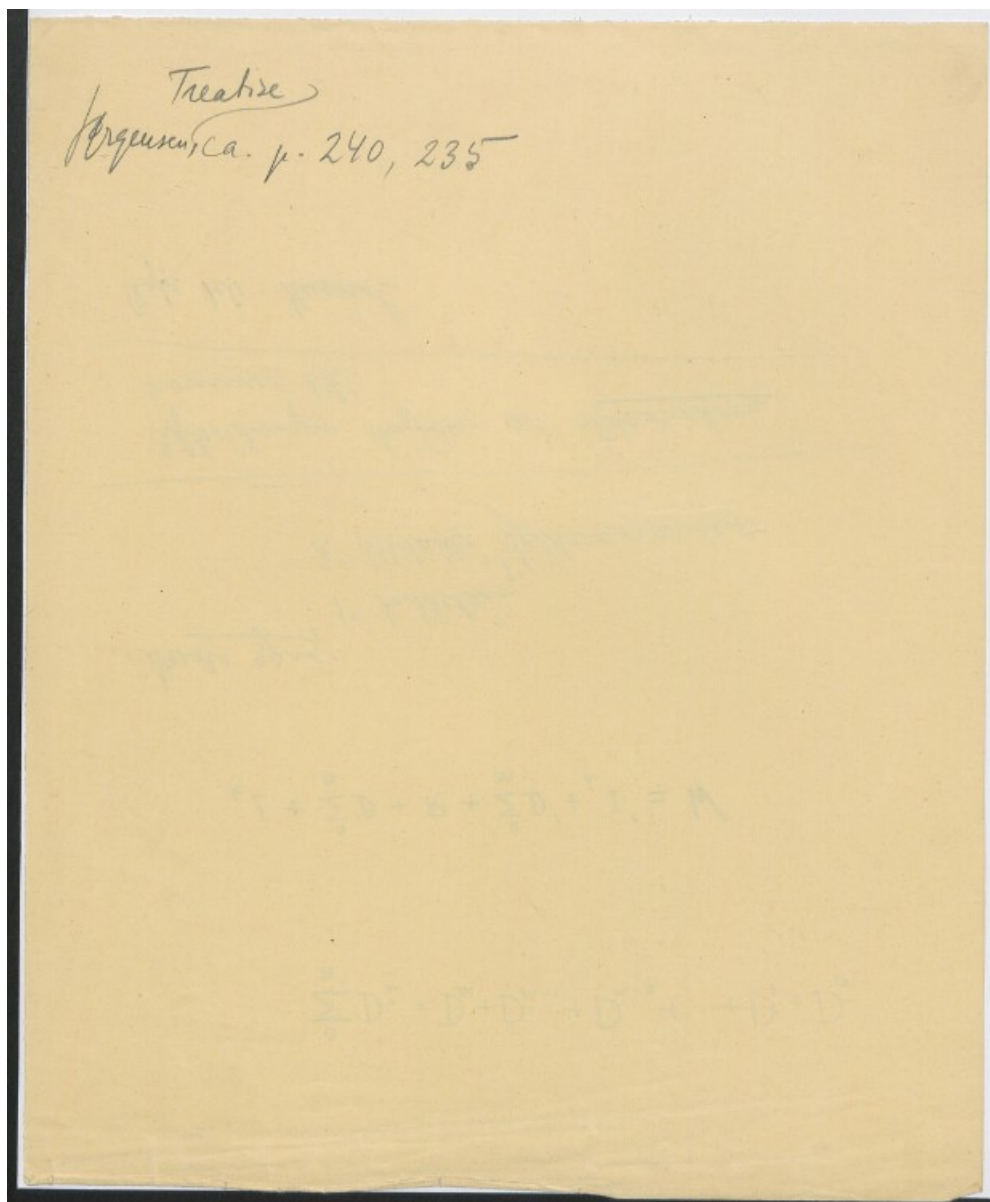
- 1° Inddeling
- 2° Udvalgte feltvarianter

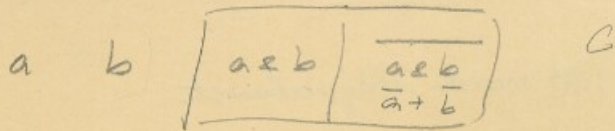
---

Afbildningen skyldes at alternation  
kommer til.

---

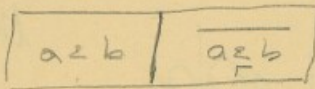
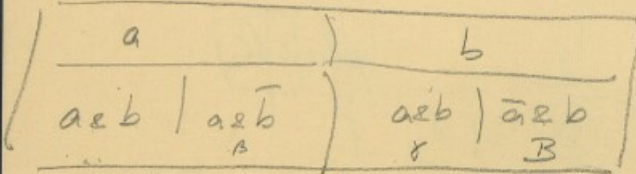
Alge del: Kussel





a aeb aeb

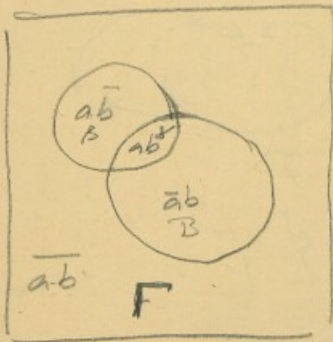
$$\frac{a+b}{\overline{a} \times \overline{b}}$$



a  $\overline{a}$   $\Gamma = \overline{aeb} = \overline{(aeb) + (aeb) + (aeb)}$

$$= \overline{(aeb)} \times \overline{(aeb)} \times \overline{(aeb)}$$

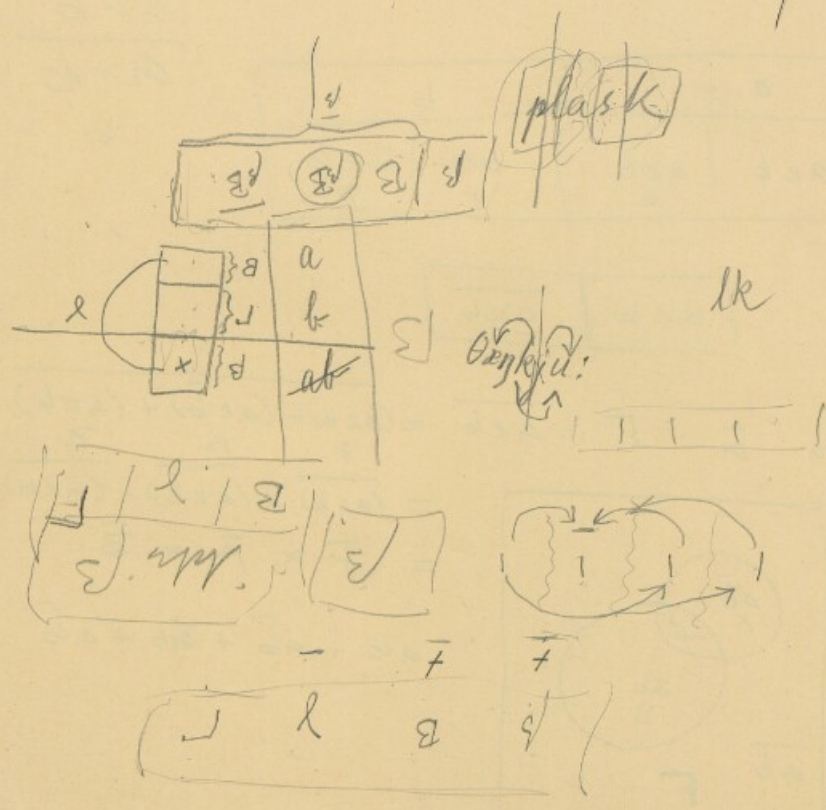
$$= \overline{A} \times \overline{B} \times \overline{B}$$

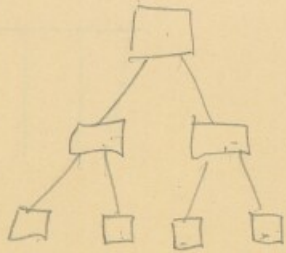


$$ab + a\overline{b} + \overline{a}b + \overline{a}\overline{b}$$

Næsten  $\{\beta\}$  maatte aldrig realiseret.

Næst 6: Elektron fra kobber til bly?





Frege, Gedankenfolge (his program) <sup>leaves more</sup>  
Russell, Principles of Mathematics: <sub>see as it is</sub>  
class as one, ~~that~~ (belong?) <sub>or more</sub>  
- - many . . . . . (Klamifikation?)



