

Titel: Notes, [MTG] 125-0290

Citation: "Notes, [MTG] 125-0290", 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\\_0290/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_0290/facsimile.pdf) (tilgået 25. april 2024)

Anvendt udgave: Louis Hjelmslev og hans kreds

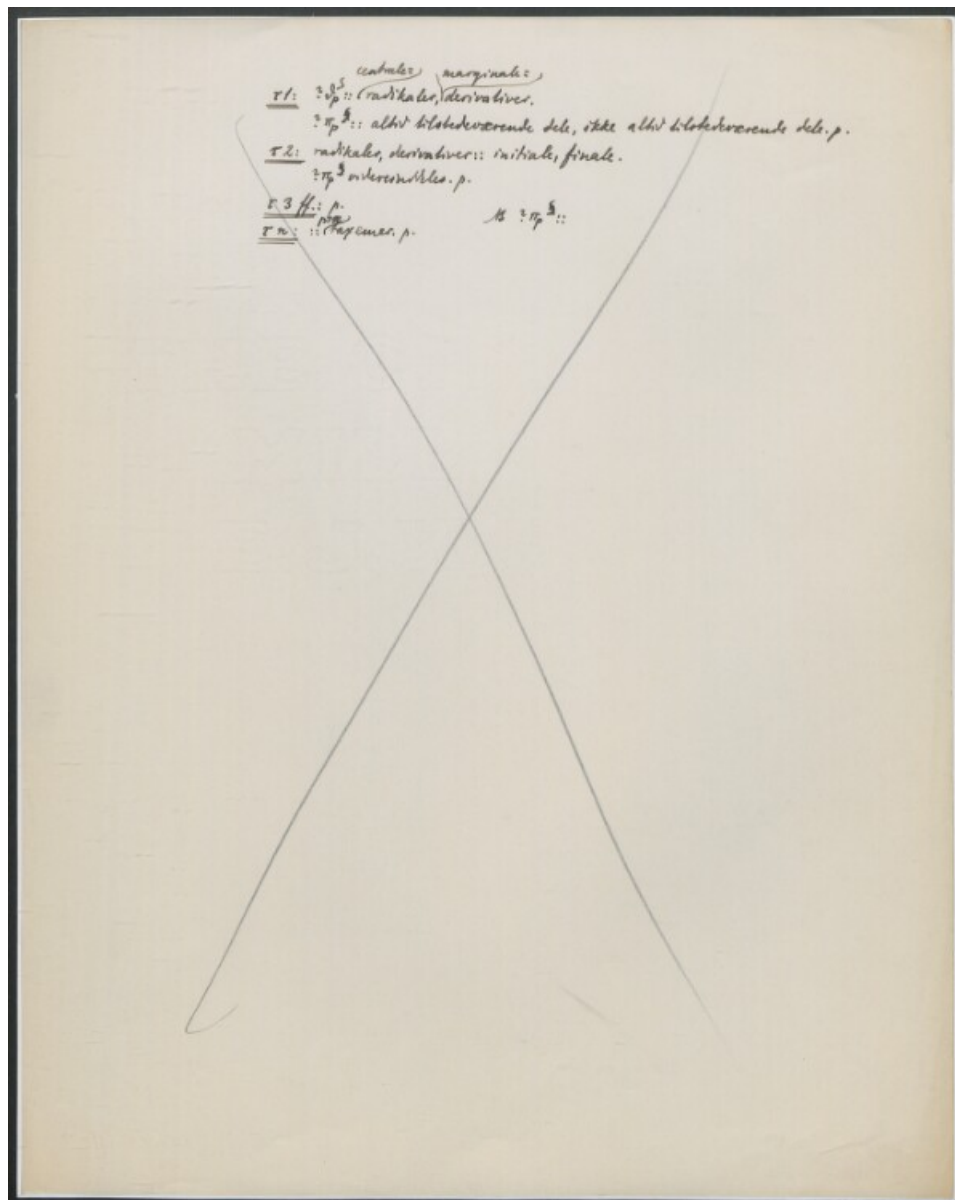
Ophavsret: Materialet kan være ophavsretligt beskyttet, og så må du kun bruge det til personlig brug. Hvis ophavsmanden er død for mere end 70 år siden, er værket fri af ophavsret (public domain), og så kan du bruge værket frit. Hvis der er flere ophavsmænd, gælder den længstlevendes dødsår. Husk altid at kreditere ophavsmanden.

- \*49: Semiologi. p. 1.
- \*gd: Semiologi I: intern denotation. p. 1.
- \*gdo p. 1.
- \*6: Blind procedure. p. 1.
- \*50-6: Element afnit. p. 1.
- \*60. p. 1.
- \*6a: handling af undersøgelsesgenstande. p. 2.
- \*6a0 p. 2.
- \*6a1: handling af undersøgelsesgenstande i semiologiske og ikke-semiologiske. p. 3.
- \*6a2: handling af semiologier i sproglige og ikke-sproglige. p. 7.
- \*6b: handling af funktioner. p. 9.
- \*6b0 p. 9.
- \*6b1: handling af funktioner i varianter og invarianter. p. 9.
- \*6b2: handling af varianter i varieteter og variationer. p. 10.
- \*6b3: handling af invarianter med en given funktion som indledningspunkt. p. 12.
- \*60-N: specielt afnit. p. 16.
- \*60 p. 16.
- 1°. Afnitet i almindelighed. p. 16.
- 2°. Definition af tepl. p. 16.
- 3°. Supplerende definitioner af funktioner og funktioner. p. 17.
- 4°. Funktionskategorier, funktorkategorier og elementer. p. 19.
- 5°. Realiserede og virtuelle relations- og relationsled. p. 20 bis.
- 6°. Reduktionsprincippet og selv-afvendelse. p. 22.
- 7°. Fremgangsmaaden i den enkelte operation. p. 24-25.
- 8°. Afnitets udformning. p. 39 gælder.
- \*6 I:  $g^2 :: g^2 \sim$ . p. 40.
- \*6 I 0. p. 40.
- \*6 I 1:  $g^2 :: g^2 \sim$ . p. 45.
- \*6 II:  $g^2 \infty :: g^2 \sim$ . p. 47.
- \*6 II 0. p. 49.
- \*6 II 1:  $g^2 \infty :: g^2 \sim$ . p. 52.
- \*6 II 2...6 II n:  $g^2 \infty 1 :: g^2 \sim 2 :: \dots :: g^2 \sim n$ . p. 53.
- \*6 III:  $g^2 \infty :: g^2 \sim$ . p. 53.
- \*6 III 0. p. 53.
- \*6 III 1:  $g^2 \infty :: g^2 \sim$ . p. 53.
- \*6 III 2...6 III n:  $g^2 \infty 1 :: g^2 \sim 2 :: \dots :: g^2 \sim n$ . p. 54.

Anvendelser af  $\sigma$   $\Gamma$  II -  $\sigma$   $\Gamma$  III . p. 55.  
 $\Gamma$  II:  $\gamma^{\infty}$  ::  $\gamma^{\infty}$  . p. 57.  
 $\Gamma$  II 1:  $\gamma^{\infty}$  :: gjennemdelelse, gennemdelelse. p. 57.  
 $\Gamma$  II 2: :: skillevord, ikke-skillevord. p. 61.  
 $\Gamma$  II 3: :: litterære genver. p. 62.  
 $\Gamma$  II 4: :: litterære undergenver. p. 62.  
 $\Gamma$  II n: :: nævner. p. 64.  
 $\Gamma$  III:  $\gamma^{\infty}$  ::  $\gamma^{\infty}$  . p. 65.  
 $\Gamma$  III 1: :: udelukkende og inkluderende videnskaber. p. 65.  
 $\Gamma$  III 2: :: forfættelsesbar. p. 65.  
 $\Gamma$  III 3: :: værker. p. 66.  
 $\Gamma$  III 4: :: bøger. p. 66.  
 $\Gamma$  III 5: :: kapitler. p. 66.  
 $\Gamma$  III 6: :: paragraffer. p. 66.  
 $\Gamma$  III 7: :: stykker. p. 66.  
 $\nu$  1: ::  $\sigma$   $p^n$  . p. 69.  
 $\nu$  2: ::  $\sigma$   $p^n$  . p. 79.  
 $\nu$  3: :: initiale og finale. p. 79 bis.  
 $\nu$  4: p. 81.  
 $\sigma$  n: :: primære =  $\sigma$   $p^S$ , sekundære =  $\sigma$   $p^S$  . p. 81.  
 $\sigma$  1:  $\sigma$   $p^S$  :: konjunktion, resten. ~~11111~~  
 $\sigma$  2:  $\sigma$   $p^S$  :: aldt betydningsfulde del, ikke aldt betydningsfulde dele. p. 88.  
 $\sigma$  2:  $\sigma$   $p^S$  :: konjunktion :: negative infinita, resten.  
 $\sigma$  2:  $\sigma$   $p^S$  :: uindskudtes. p. 90.  
 $\sigma$  3: negative infinita, resten :: den upåge sætning, resten.  
 $\sigma$  3:  $\sigma$   $p^S$  :: uindskudtes. p.  
 $\sigma$  4: den påge sætning, resten :: propositioneret m. m.  
 $\sigma$  4:  $\sigma$   $p^S$  :: uindskudtes. p.  
 $\sigma$  5: propositioneret m. m. :: ~~propositioneret~~  $\sigma$   $p^n$ , marginal-propositioner.  
 $\sigma$  5:  $\sigma$   $p^S$  :: uindskudtes. p.  
 $\sigma$  6:  $\sigma$   $p^n$  :: initiale og finale =  $\sigma$   $p$ .  
 $\sigma$  6:  $\sigma$   $p^S$  :: uindskudtes. p.  
 $\sigma$  7: p.  
 $\sigma$  n:  $\sigma$   $p$  :: primære =  $\sigma$   $p^S$ , sekundære =  $\sigma$   $p^S$ . M. Composita.  
 $\sigma$  n:  $\sigma$   $p^S$  :: uindskudtes.

Centrale og marginale =

omfløjning  
 omfløjning



\*9: Koden procedure. \*90.  
 \*90-6: Element afmst.  
 \*90.  
 \*9a: Inddeling af funktion.  
 \*9b: Inddeling af hierarkier paa grundlag af funktion.  
 \*9b1: Inddeling af hierarkier i semiologiske og ikke-semiologiske. (Norm og aksiom)  
 \*9b2: Inddeling af semiologiske hierarkier i sprag og ikke-sprog.  
 \*9b3: Inddeling af semiologiske hierarkier i konnotationer og denotationshierarkier.  
 \*90-N: Specielt afmst.  
 \*90.  
 \*9I: :: konnotationerplaner.  
 \*9I1: Kategorier: konnotationer og denotationer plan.  
 \*9I2: Elementer: konnotationer og ikke-konnotationer  
 \*9I3: Enheder: poci og proza, etc.  
 \*9II: det denotative plan :: planer. \*9II: norm. \*9II: aksiom.  
 \*9II1: Kategorier: indholds- og ordbrugplan.  
 \*9II2: Elementer: ~~prosa~~  $\Gamma$  og  $\Gamma'$ .  
 \*9II3: Enheder: tegn ~~(prosa og proza)~~  
 \*9III: planerne :: denotationer og glossemkategorier. \*9III, \*9III.  
 \*9III1: Kategorier: denotationer og glossemkategorier. \*9III, \*9III.  
 \*9III2: Elementer: denotationer og glossemkategorier. \*9III, \*9III.  
 \*9III3: Enheder af glossem(er) + denotationer. \*9III.  
 \*9IV: :: arter.  
 \*9IV1:  $\{ *M \}, \{ *P_1 \}, \{ *P_2 \}$ .  
 \*9IV2:  $*M, *P_1, *P_2$ .  
 \*9IV3: Enheder: syntagmatisk, syntagmatikken.  
 \*9V: :: typer.  
 \*9V1: Kategorier: typerne.  
 \*9V2: Elementer: \*g, \*gm, \*p, \*p'.  
 \*9V3: Enheder: #: \*s :: \*s<sub>1</sub>, \*s<sub>2</sub>; \*s<sup>n</sup> :: \*s<sup>n</sup> (funktion), \*s<sup>n</sup>.  
 \*9VI: :: subtyper. \*#: \*s :: \*s<sub>1</sub>, \*s<sub>2</sub>. \*#: (\*s<sup>1</sup>), (\*s<sup>2</sup>) (ogsaa paa andre steder).  
 \*9VI1: Kategorier. Homotyperne: gitteret.  
 \*9VI2: Elementer.  
 \*9VI3: Enheder: #, =.  
 \*9N: :: metaglossem og glossem.  
 \*9N1: Kategorier: metaglossem.  
 \*9N2: Elementer: glossem.  
 \*9N3: Enheder: glossem.

Jan. 42

+4: Glossematik. +40.  
 +5: ~~...~~ +45: ~~...~~  
 +5V Intern skematik  
 +5VI Semiotik: intern, konnotation, Endsemiotik

+40-6 Element afnit.

+40

+41a Inddeling af underspørgsøgenstande.

+41a0

+41a1 Inddeling af underspørgsøgenstande i semiotiske og ikke-semiotiske.

+41a2 Inddeling af semiotik i sproglige og ikke-sproglige.

+41b Inddeling af funktioner.

+41b0

+41b1 Inddeling af funktioner i varianter og invarianter

+41b2 - - varianter i varieteter og variationer.

+41b3 - - invarianter med en given funktion som inddelingsgrund.

+40-N Special afnit

+40

- 1° Afnitet i almindelighed
- 2° Definition af begreb
- 3° Logiske definitioner af funktioner og funktioner
- 4° Funktionskategorier, funktorkategorier og elementer
- 5° Realiserede og virtuelle relations- og relationsligheder
- 6° Impriprinippet og dets anvendelse
- 7° Fremgangsmanden i den enkelte operation
- 8° Afnitets reformering

~~+40 I  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 I0  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 I1  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 II  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 II0  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 II1  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 II2... +40 II n  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III0  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III1  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III2  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III3  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III4  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III5  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III6  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III7  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III8  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III9  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III10  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III11  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III12  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III13  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III14  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III15  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III16  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III17  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III18  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III19  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III20  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III21  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III22  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III23  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III24  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III25  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III26  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III27  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III28  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III29  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III30  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III31  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III32  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III33  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III34  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III35  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III36  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III37  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III38  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III39  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III40  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III41  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III42  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III43  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III44  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III45  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III46  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III47  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III48  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III49  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III50  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III51  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III52  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III53  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III54  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III55  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III56  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III57  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III58  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III59  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III60  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III61  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III62  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III63  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III64  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III65  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III66  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III67  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III68  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III69  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III70  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III71  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III72  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III73  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III74  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III75  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III76  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III77  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III78  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III79  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III80  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III81  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III82  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III83  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III84  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III85  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III86  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III87  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III88  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III89  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III90  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III91  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III92  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III93  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III94  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III95  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III96  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III97  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III98  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III99  $xy^2 :: xy^2$~~   
~~+40 III100  $xy^2 :: xy^2$~~