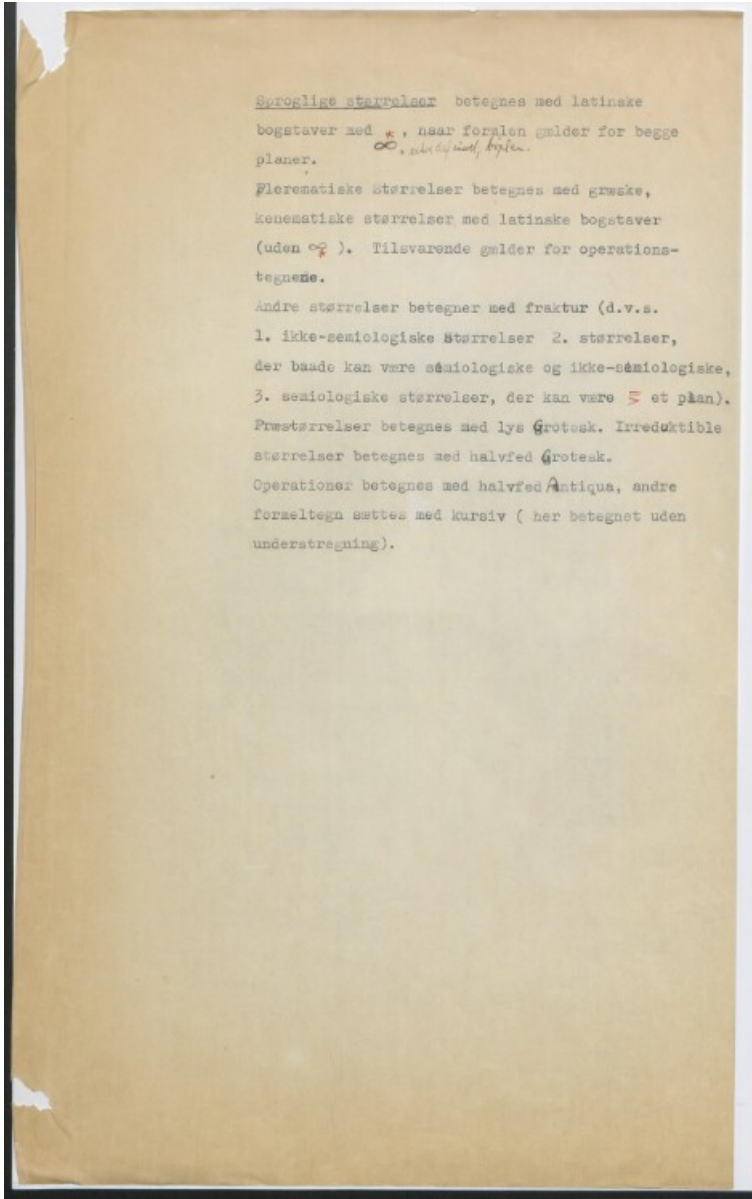


Titel: notes of Sprogteori, [Lectures] 113-0520

Citation: "notes of Sprogteori, [Lectures] 113-0520", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1.  
Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-textskapsel\\_113-shoot-workidacc-1992\\_0005\\_113\\_Lectures\\_0520/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-textskapsel_113-shoot-workidacc-1992_0005_113_Lectures_0520/facsimile.pdf) (tilgået 01. august 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.



<u>latent funktiv</u> (zweck, han i helse)	$\rightarrow \exists$	settes omkring lydligt manifesterade koder.
<u>definabel</u>	$\exists \exists$	settes omkring aktualliserade koder.
<u>operationskede, operationsdel*</u>	$\exists \exists \exists$	settes omkring koder i ortografisk notation
: (havende) alternation (til).	$\gg \ll$	settes omkring koder i havdvenden sørhøgreflisk notation.
:: (havende) korrelation (til).	$\exists \exists$	settes omkring pleromatiske koder.
;; (havende) kommutation (til).	$\exists \exists$	settes omkring klassinkelvistiske termini.
:; (havende) substitution (til).	$\exists \exists$	selekterende.
$\exists \exists$ identitetssenhed.	$\exists \exists \exists$	determinerende.
$\exists$ indeles i.	$\exists \exists \exists$	selekteret (af).
! permutation.	$\exists \exists \exists$	determineret (af).
/ mutation.	$\exists \exists \exists$	interdependens, interdependent.
$\exists \exists$ kombineret (med).	$\exists \exists \exists$	defektiverende.
$\rightarrow \exists \exists$ solidarisk (med).	$\exists \exists \exists$	defektiveret (af).
$\geq \exists$ katalyseres til.	$\exists \exists \exists$	fundamental.
$\exists \exists$ angiver transposition.	$\exists \exists \exists$	konverteret.
$\exists \exists$ reduceres til.	$\exists \exists \exists$	semifundamental.
$\cancel{\exists} \exists$ paradigmatisk konnexjon.	$\exists \exists \exists$	ambifundamental.
$\rightarrow \exists$ syntegmatisk konnexjon.	$\exists \exists \exists$	fundamental varietet af en ambifundamental.
$\checkmark$ konnektion, konnektrende.	$\exists \exists \exists$	konverteret varietet af en ambifundamental.
+ positiv orientering.	$\exists \exists \exists$	semifundamental varietet af ambifundamental.
- negativ orientering.	$\exists \exists \exists$	stabilisering.
$\exists \exists$ overlapping.	$\exists \exists \exists$	indikator.
$\exists \exists$ sammenfald.	$\exists \exists \exists$	signal.
( ) settes omkring fakultative funktiver, (se, facultativitet).	$\exists \exists \exists$	signal for $\exists$
$\checkmark$ minimal enhed.	$\exists \exists \exists$	signaletp
$\times$ glossi.	$\exists \exists \exists$	konstellation, konstellativ.
$\langle \rangle$ paradigm.	$\exists \exists \exists$	specifierende.
$\exists \exists$ intradefineret kategori.	$\exists \exists \exists$	
$\{ \}$ kategori af glossemmer.	$\exists \exists \exists$	
$\{ \}$ kategori af funktiver.	$\exists \exists \exists$	

$\text{I} \neq$	specifisitet (af).	$\neq \neq$	heterotagmatisk kategori.
$\text{L} //$	konform.	$\neq \neq$	heterosubtagmatisk enhed.
C	impliceret af.		
O	implicerende.	$\neq \neq$	heterosubtagmatisk kategori.
V	dominerende.	$\neq +$	sekvens.
E	domineret (af).		heterosubtypisk kategori.
V	kontinuerende.	$\neq -$	heterotypisk enhed.
V	kontinueret (af).	$\neq +$	heterotypisk kategori.
T	autonom.	$+ +$	differensenhed.
V	komplementær.	$\neq +$	mengde.
V	se under V.		homogenous kategori.
$\rightarrow \square$	indbefatter, ind-befattende.	$\neq - \neq +$	succession.
$\square \square$	indgå i, indgående i.		homogen kategori.
O	klasse.	$\neq / \neq$	heterogen enhed.
O $\square$	hierarki.		heterogen kategori.
$\square \square$	det hierarki, der ud-gøres af samtlige F	$\# \# \# \#$	heterosubgen kategori.
$\wedge$	maximal.	$\# \# \# \#$	linie.
$\circ X$	realiseret.	$\# \# \# \#$	side.
$\rightarrow \times$	syntagmatisk konnektion.		neutral orientering.
-	over et formeltegn for en funktion betegner fra-vervelse af den angivne funktion. sam. $\bar{F}$	$\# \# \# \#$	derivatets grad. an-bringes efter formel-tegnet for derivatet.
-	suspension.		anbragt foran formel-tegnet for et funktiv.
O	intradefineret enhed.		anbragt foran funktiv-tegnet for et funktiv betegner talltet et vilkaarligt udvalgt antal varianter af det paagældende funktiv.
O	ikke-intradefineret glosseasati	$\# \# \# \#$	2 funktiver;
X	intradefineret glossemati.	$\# \# \# \#$	et funktiv af første grad.
$\neq$	gruppe.	$\# \# \# \#$ <i>(Anhører)</i>	anbragt <b>efter</b> formelen for et funktiv tjener til vilkaarlig nummerering af varianter af det paagældende funktivi.
$\neq \times$	homosubtypisk kategori.	$\# \# \# \#$	funktiv Nr.1
$\neq \neq$	homotypisk enhed.	$\# \# \# \#$	funktiv Nr.2.
$\neq \neq \neq$	homotagmatisk kategori.	$\# \# \# \#$	anbragt <b>foran</b> en funk-tivformel:
$\neq \neq \neq$	komplex.	$\# \# \# \#$	semilogisk
$\neq \neq \neq$	homotagmatisk kategori.	$\# \# \# \#$	metasemilogisk.
$\neq \neq \neq$	homosubtagmatisk enhed.	$\# \# \# \#$	
$\neq \neq \neq$	homosubtagmatisk kategori.	$\# \# \# \#$	simplex, duplex,
$\neq \neq \neq$	konglomerat.	$\# \# \# \#$	triplex ...

<u>I, II, III.</u>	summers potens. an-bringes <u>after</u> sum-formlen.	<u>fek.</u> facultativ. <u>fm</u> formant.
<u>I, II, III.</u>	foran operationsformler betegner procedureklassen.	<u>j</u> kenematen. <u>~g</u> glossen.
<u>V</u>	rod.	<u>O<sup>1</sup>g</u> monoplan enhed. <u>*g</u> pringlossen.
<u>a</u>	affix.	<u>j<sup>o</sup></u> ikke-intradefineret kenemati.
<u>a:b</u>	kontrer korrelation.	<u>j<sup>o</sup></u> intradefineret kenemati.
<u>a,b,c</u>	felter.	<u>j<sup>o</sup></u> udtryksplan.
<u>a,b,c</u>	konstanter.	<u>j<sup>o</sup></u> udtrykkslinie.
<u>a,b,c</u>	kontraktorisk korrela-tion.	<u>j<sup>o</sup></u> udtryksside.
<u>b</u>	se <u>2</u>	<u>j<sup>o</sup></u> plan.
<u>2</u>	se <u>2</u>	<u>*g<sup>o</sup></u> taxen.
<u>C<sub>n</sub></u>	akcent.	<u>xG</u> primert taxem.
<u>xC<sub>n</sub></u>	intenst karakterglossen.	<u>~g<sub>1</sub></u> primert glossen.
<u>xC<sub>n</sub></u>	fullestegn for <u>K<sub>n</sub></u> og <u>C<sub>n</sub></u> .	<u>xG<sub>1</sub></u> ambiprimert taxem.
<u>xC<sub>v</sub></u>	extenst karakterglossen.	<u>~g<sub>1</sub></u> ambiprimert glossen.
<u>c<sub>v</sub></u>	modulation.	
<u>*C<sub>v</sub></u>	fullestegn for <u>K<sub>v</sub></u> og <u>C<sub>v</sub></u> .	<u>+G<sub>1/2</sub>, ~g<sub>1/2</sub></u> primer varietet af en ambiprimer.
<u>D</u>	kenematsk direktiv.	<u>*G<sub>1/2</sub>, ~g<sub>1/2</sub></u> sekundær varietet af en ambiprimer.
<u>*D</u>	direktiv-glossen.	<u>~g<sub>1</sub></u> semiprimer varietet af en ambiprimer.
<u>H</u>	definition. <u>H</u> efterfulgt af nummer betegner en formel af (smal, op <u>H</u> ) der har operationel værdi.	<u>~g<sub>2</sub></u> sekundært taxem.
<u>H</u>	definitioner.	<u>~g<sub>1</sub> + G<sub>1</sub> - G<sub>1</sub></u> semiprimer taxem.
<u>E</u>	udtrykende, indeholdende.	<u>*G<sub>1</sub></u> semiprimer glossen.
<u>J</u>	udtrykt (ved)svarende	<u>*G<sub>1</sub></u> principalt taxem.
	indhold (f.v.)	<u>*g<sub>2</sub></u> principalt glossen.
	diese tegn sættes mellem heteroplane glossamatier, <u>hvis</u> et en <u>all</u> ender <u>glosses</u> .	<u>*G<sub>1/2</sub></u> accessorisk taxem.
<u>A</u>	exempel.	<u>*g<sub>1</sub></u> accessorisk glossen.
<u>f</u>	synkematen.	<u>*G<sub>1</sub> + G<sub>2</sub> - G<sub>1</sub></u> ambiprincipalt taxem.
<u>*F</u>	synfung.	<u>~g<sub>1</sub></u> ambiprincipalt glossem.
<u>F</u>	konsonant.	<u>*G<sub>II</sub> - G<sub>II</sub></u> principal varietet af en ambiprincipal.
<u>*F</u>	fullestegn for <u>F</u> og <u>Ø</u> temt paa f+erne i affix, suffix, infix, prefix, <u>D</u> har anden betydning s.d.	<u>*G<sub>II</sub>, *G<sub>II</sub></u> accessorisk varietet af en ambiprincip.

* $G_{as}$ , * $\mathcal{G}_{as}$	semiprincipal varietet af en ambiprincipal.	$i_f$	internet kenematem.
$G_b$	grundbegreb, indæfinsabel.	$i_g^o$	internet udtryksplan.
$G_{bb}$	grundbegreber, indefinable.	$i_{\mathcal{g}}^o$	internet glossem.
* $G_{coGO}$	centralt taxem.	$i_{\mathcal{g}}^o$	internet plan.
* $\mathcal{g}_c$	centralt glossem.	$i_g^o$	internet plerematem.
* $G_{om} \mathcal{G}_O$	ambicentrale taxem.	$i_{\mathcal{g}}^o$	internet indholdsplan.
* $\mathcal{g}_{cm}$	ambicentrale glossem.	$i_{\mathcal{g}}^o$	denotationssprog.
* $G_{cen}, \mathcal{g}_{cen}$	central varietet af en ambicentral.	$\mathcal{D}_D$	dagligsprog.
* $G_{z_m}, \mathcal{g}_{z_m}$	marginal varietet af en ambicentral.	$i_{\mathcal{D}_D}$	intern semioologi.
* $G_{z_m}, \mathcal{g}_{z_m}$	semicentral varietet af en ambicentral.	$\mathcal{E}$	kenematiske elementer.
* $\mathcal{G}_o$	glossematik.	$\mathcal{E}$	element.
* $G_l, \mathcal{G}_l$	mediant taxem. Qv.	$\mathcal{E}_l$	elementer. (Kursiv).
* $\mathcal{g}_i$	mediant glossem.	$\mathcal{L}$	angående dagligsprog. sættes foran formeltegn for funktiver og for operationer.
* $G_{ip}$	ambimediant taxem.	$\mathcal{K}_m$	konstituent.
* $\mathcal{g}_{ip}$	ambimediant glossem.	$m$	kenem.
* $G_{ipi}, \mathcal{g}_{ipi}$	median varietet af en ambimedian.	$M$	kenematiske simple konstitutiver.
* $G_{ipp}, \mathcal{g}_{ipp}$	perifert varietet af en ambimedian.	$M_i$	simple konstitutiver.
* $G_{ipp}, \mathcal{g}_{ipp}$	semimedial varietet af en ambimedian.	$m_i$	kenematisk konstitutiv.
* $G_m, \mathcal{G}_m$	marginalt taxem.	$m_{ii}$	konstitutiv-kenem.
* $\mathcal{g}_m$	marginalt glossem.	$M_i$	konstitutiv.
* $G_{mc}$	semicentralt taxem.	$m_{ii}$	konstitutiv-glossem.
* $\mathcal{g}_{mc}$	semicentralt glossem.	$m_{max}$	maximal enhed.
* $\mathcal{G}_p$	perfert taxem.	$m_{fun}$	enhed af funktiver.
* $\mathcal{g}_p$	perfert glossem.	$m_{glos}$	enhed af glossem.
* $G_p$	semimediant taxem.	$\mathcal{N}$	nexus.
* $\mathcal{g}_p$	semimediant glossem.	$m_{II}$	nexi.
* $G_s$	semiprincipalt taxem.	$N$	note.
* $\mathcal{g}_s$	semiprincipalt glossem.	$\mathcal{N}$	kilde.
$i$	intern. sættes foran for- meltegn for funktiver og for operationer.	$\mathcal{P}_n$	pseudonexus.
$i_2$	internasemioologisk. sættes foran formeltegn for funktiver og for opera- tioner.	$\mathcal{P}_x$	pseudonexi
$i_3$	internmetasemioologisk. sættes foran formeltegn og for funktiver og operationer.	$ob$	obligatorisk.

<i>op 2f</i>	operational definition. er den formnet med nummer, er definitionen rent operationel, er den ikke formnet med nummer, henstår betegnelsen med den anførte <i>op 4</i> , men denne erstattes på et højere trin af proceduren med en formadeldefinition.	*9 karakterglossenem. 9 karakteronenatenem. *9 <sup>2</sup> intenskarakteristik. *9 <sup>3</sup> karakteristik. *9 <sup>4</sup> extenskarakteristik. *9 <sup>5</sup> pseudokarakteristik.
<i>O</i>	operation.	9 autokenatenem.
<i>opr</i>	modsat.	* r autoftong.
<i>Op</i>	operationer.	R vokal.
<i>sP</i>	exponent.	*R fællestegn for P og R
P	prosodem.	R <sub>1</sub> Regel.
P <sub>o</sub>	extens-prosodem.	R <sub>2</sub> Regler.
P <sub>m</sub>	intens-prosodem.	R (havende) relation (til
<i>sP</i>	simple prosodier.	* <sup>3</sup> syntagme.
<i>sP</i>	simple flexiver.	* <sup>3</sup> syntagmatis
<i>sP</i>	flexivs.	* <sup>3</sup> junction.
<i>xP</i>	flexivglossen.	* <sup>3</sup> compositum.
P	prosodi.	* <sup>5</sup> juxtaposition.
P <sub>f</sub>	flexiv-prosodem.	t stamme.
<i>P</i> <i>T</i> <i>C</i>	funktiver.	* <sup>1</sup> tematglossen.
P <sub>d</sub>	kenematiisk directionsvarietet.	* <sup>1</sup> <sup>3</sup> intensstema.
*P <sub>d</sub> *P <sub>e</sub>	directionsvarietet.	* <sup>5</sup> tema.
P <sub>m</sub>	intensprosodem.	* <sup>5</sup> extens tema.
<i>P</i>	den ved solidaritet med definerede varietet af <i>P</i> , osaal.v.	* <sup>5</sup> pseudotema
*P <sup>1</sup>	karakteristik.	V manifestert (ved).
*P <sub>t</sub>	tenativ.	A manifestorende.
*T <sub>t</sub>	tenativ-glossen.	* <sup>1</sup> variant F
P <sub>t</sub>	kenematiisk tenativ.	* <sup>1</sup> variant of F
P <sub>e</sub>	tenativ-kenematenem.	-var variation
P <sub>o</sub>	extens-prosodem.	* <sup>1</sup> varietet
P <sub>g</sub>	kenematiisk tematizeret.	X <sub>1</sub> externsemiotisk, sættes foran fællestegn for funktiver og for operationer.
*P <sub>d</sub> , *P <sub>o</sub>	tematizeret.	X <sub>2</sub> <small>externsemiotisk Adres mige</small> denotativ.
P <sub>r</sub>	kenematiisk flexionsvarietet.	X <sup>9</sup> exterrnt udtryksplan.
*P <sub>r</sub> , *P <sub>r</sub>	flexionsvarietet.	X <sup>9</sup> exterrnt glossen.
P <sub>r</sub>	princip.	X <sup>9</sup> exterrnt glossen.

$\Sigma \alpha \beta$	externt plan.	$\beta^*$	indholdsplan.
$\Sigma \beta$	konnotativ.	$\beta \circ$	indholdslinie.
$\Sigma \beta \circ$	konnotator.	$\beta \# \circ$	indholdsside.
$\Sigma \beta^*$	konnotativ-plan.	$\beta^* \alpha$	
$\Sigma \beta \beta$	konnotationsspråg.	$\beta \beta \alpha$	
$\Sigma \beta \beta \beta$	extern semiologi.	$\beta \beta \alpha$	
$\Sigma$	kenesatisk konnektiv.	$\beta \beta$	språg.
$\star X$	konnektiv.	$\beta \beta$	tegne.
$\star X(\cdot)$	konnektiv for en enhed.	$\beta \beta$	ord.
$\Sigma \beta \beta \beta$	variabel.	$\beta \beta \beta$	kontradiktørisk korrelation.
$\star \beta$	syntagmatis.	$\beta \beta$	$\alpha \beta$ og $\beta \alpha$
$\beta$	karakterplerematis.	$\beta \beta$	$\beta \alpha$
$\beta \beta$	nominatisk karakteristik.	$\beta \beta \alpha$	$\alpha \beta$ og $\beta \alpha$
$\beta_\alpha$	verbal karakteristik.	$\beta \beta'$	$\alpha \beta'$
$\alpha, \beta, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5, \beta_6, \beta_7, \beta_8, \beta_9, \beta_{10}, \beta_{11}, \beta_{12}$	parter.	$\Delta$	plerematisk direktiv.
$\alpha', \beta', \beta'_1, \beta'_2, \beta'_3, \beta'_4, \beta'_5, \beta'_6, \beta'_7, \beta'_8, \beta'_9, \beta'_{10}, \beta'_{11}, \beta'_{12}$	kontensiver.	$\delta$	direktivmorfem.
$\alpha, \beta, \gamma$	intensive.	$K_m$	nominalkarakter.
$\alpha', \beta', \gamma'$	pseudointensive.	$K_v$	verbalkarakter.
$\alpha, \beta_1, \beta_2$	inextensive.	$\lambda$	plerematisk element.
$\alpha, \beta, \beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$	pseudoextensive.	$\lambda\lambda$	plerematiske elementer.
$\alpha_1, \beta_1, \beta_2, \beta_3$	extensive.	$\mu$	plerem.
$\alpha, \beta$	$\alpha$	$\mu_L$	plerematiske simple konstitutiver.
$\alpha, \beta$	$\alpha'$	$\mu_L$	plerematisk konstitutiv.
$\beta$	$\alpha$	$\pi$	morfem.
$\beta'$	$\alpha'$	$\pi_n$	intensmorfem.
$\beta_1$	$\alpha_1$	$\pi_v$	extensmorfem.
$\beta_2$	$\alpha_2$	$\pi_f$	simple formative.
$\beta$	plerematis.	$\pi_f$	formativ.
$\beta$	$\alpha$	$\pi_r$	flexivmorfem.
$\beta$	ikke-intrade/ineret plerematis.	$\pi_d$	plerematisk directionsvarietet.
$\beta$		$\pi_u$	intensmorfem.
$\beta$		$\pi_v$	extensmorfem.
$\beta^X$	indirekte plerematis.		

$\pi_s$	pleromatisk tonatiserede,
$\pi_c$	pleromatisk flexionsvarietet,
$\pi_t$	pleromatisk tenativ.
$\pi_{\bar{t}}$	tenativ-pleromatem.
$\zeta$	autopleregnete.
$P$	radikal.
$\varphi$	ikrafttræden: (havende) funktion (til).
$\phi$	sympleresatem.
$\bar{\varphi}$	suspension: ikke (havende) funktion(til).
$\dot{\phi}$	derivativ.