

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-texts-kapsel_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.

Sproglige størrelser betegnes med latinske bogstaver med *, naar formlen gælder for begge planer. *∞, inden lig med, blyten.*

Fleromatiske størrelser betegnes med græske, kinematisk størrelser med latinske bogstaver (uden ϕ). Tilsvarende gælder for operations-tegnene.

Andre størrelser betegnes med fraktur (d.v.s.

1. ikke-semiologiske størrelser 2. størrelser, der baade kan være semiologiske og ikke-semiologiske, 3. semiologiske størrelser, der kan være ∞ et plan).

Præstørrelser betegnes med lys Grotesk. Irreduktible størrelser betegnes med halvfed Grotesk.

Operationer betegnes med halvfed Antiqua, andre formeltegn sættes med kursiv (her betegnet uden understregning).

P	latent funktiv <small>(Pronominale i 4de)</small>	$\{ \}$	settes omkring lydligt manifesterede koder.
definabel		$\{ \}$	settes omkring aktualiserede koder.
$\text{operation, resp. operationskæde, operationsdel.}$		\cdot	settes omkring koder; i ortografisk notation
$(\text{havende}) \text{alternation (til).}$		$\gg \ll$	settes omkring koder i hævdunden ortografisk notation.
$(\text{havende}) \text{korrelation (til).}$		---	settes omkring pleromatiske koder.
$(\text{havende}) \text{konnotation (til).}$		\cdot	settes omkring klassifikationsvistiske termini.
$(\text{havende}) \text{substitution (til).}$		$\rightarrow \rightarrow$	selektierende.
identitetsenhed.		$\downarrow \rightarrow$	determinerende.
inddeles i.		$\leftarrow \leftarrow$	selekteret (af).
permutation.		$\leftarrow \leftarrow \leftarrow$	determineret (af).
mutation.		$\downarrow \leftarrow$	interdependens, interdependent.
kombineret (med).		$\downarrow \downarrow$	defektiverende.
solidarisk (med).		$\uparrow \uparrow$	defektiveret (af).
katalyseres til.		---	fundamental.
angiver transposition.		$\rightarrow \leftarrow$	konverteret.
reduceres til.		---	semifundamental.
paradigmatisk konnexion.		---	ambifundamental.
syntagmatisk konnexion.		---	fundamental varietet af en ambifundamental.
konneks ion, konnekterende.		---	konverteret varietet af en ambifundamental.
positiv orientering.		---	semifundamental varietet af ambifundamental
negativ orientering.		---	
overlapping.		---	
sammenfald.		---	etablerende.
settes omkring fakultative funktiver, (se, fakultativitet).		---	etableret (af).
minimal enhed.		---	indikator.
glossi.		---	signal.
paradigme.		---	signal for P
intradefineret kategori.		---	signalet P
kategori af glossener.		---	konstellation, konstellativ.
kategori af funktiver.		---	specificerende.

$I +$	specificeret (af).	\neq	heterotagmatisk kategori.
$\leq //$	konform.	\neq	heterosubtagmatisk enhed.
c	impliceret af.		heterosubtagmatisk kategori.
\circ	implicerende.	\neq	sekvens.
\in	dominerende.	$+ +$	heterosubtypisk kategori.
\ni	domineret (af).		heterotypisk enhed.
$\vee <$	kontinuerende.	\neq	heterotypisk kategori.
$\vee >$	kontinueret (af).	$+ +$	differenseenhed.
$I +$	autonom.	$+ +$	mængde.
$I +$	komplementær.	\neq	homosubgen kategori.
\wedge	se under \vee .	\neq	succession.
\supset	indbefatter, indbefattende.	\neq	homogen kategori.
\supset	indgår i, indgaaende i.	\neq	heterogen enhed.
\square	klasse.	\neq	heterogen kategori.
\square	hierarki.	\neq	heterosubgen kategori.
\square	det hierarki, der udgøres af samtlige	\neq	linje. $\frac{1}{2}$
$\wedge \circ$	maximal.	\neq	side. $\frac{1}{2}$
$\rho \times$	realiseret.	\neq	neutral orientering.
\rightarrow	syntagmatisk konnexion.		derivaters grad, anbringes efter formlen for et funktiv betegner fra- værelse af den angivne funktion. sal. $\frac{1}{2}$
$-$	over et formel tegn for en funktion betegner fra- værelse af den angivne funktion. sal. $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}, 3$	anbragt foran formlen for et funktiv betegner tallet et vilkaarligt udvalgt antal varianter af det paagældende funktiv:
$-$	suspension.	$\frac{1}{2}, 3$	2 funktiver; et funktiv af første grad.
\circ	intradefineret enhed.	$\frac{1}{2}, 3$	anbragt <u>efter</u> formlen for et funktiv tjener til vilkaarlig nummerering af varianter af det paagældende funktiv:
\circ	ikke-intradefineret glossemati.	$\frac{1}{2}, 3$	funktiv Nr.1
\times	intradefineret glossemati.	$\frac{1}{2}, 3$	funktiv Nr.2.
$\neq \times$	gruppe.	$\frac{1}{2}, 3$	anbragt <u>foran</u> en funktivformel
$\neq \times$	homosubtypisk kategori.	$\frac{1}{2}, 3$	semilogisk
$\neq \times$	homotypisk enhed.	$\frac{1}{2}, 3$	metasemilogisk.
$\neq \times$	homotypisk kategori.	$\frac{1}{2}, 3$	simplex, duplex, triplex
$\neq \times$	kompléx.	$\frac{1}{2}, 3$	
$\neq \times$	homotagmatisk kategori.	$\frac{1}{2}, 3$	
$\neq \times$	homosubtagmatisk enhed.	$\frac{1}{2}, 3$	
$\neq \times$	homosubtagmatisk kategori.	$\frac{1}{2}, 3$	
$\neq \times$	konglomerat.	$\frac{1}{2}, 3$	

I, II, III	summers potens. anbringes <u>efter</u> sum-formelen.	feh fm	fakultativ. foramt.
I, II, III	foran operationsformler betegner procedureklassen.	g	kennetegn.
V	rod.	g ²	glossen.
a	affix.	g ¹	monoplan enhed.
a:b	kontrær korrelation.	g ¹	primglossen.
a, b, c	felter.	g ¹	ikke-intraderet kennetegn.
a, b, c	konstanter.	g ¹	intraderet kennetegn.
a, b, c ak, c	kontradiktorisk korrelation.	g ⁰	uttryksplan. €
k	se a	g ⁰	uttrykkelinie. €
z	se a	g ⁰	uttrykside. €
C _∞	akcent.	*g ¹	plan. €
*C _m	intest karakterglossen.	*G ¹	taxen.
*C _m	fællestegn for K ₂ og C _m	*G ¹	primært taxen.
*C ₂	extest karakterglossen.	*G ¹	primært glossen.
C ₂	modulation.	*G ¹	ambiprimært taxen.
*C ₂	fællestegn for K ₂ og C ₂	*G ¹	ambiprimært glossen.
D	kennetegn direktiv.	*G ¹	primær varietet af en ambiprimær-
*D	direktiv.	*G ¹	sekundær varietet af en ambiprimær-
2f	direktiv-glossen.	*G ¹	semiprimær varietet af en ambiprimær-
2f	definition. 2f efterfulgt af nummer betegner en formel H (sml. op 2f) der har operationel værdi.	*G ²	sekundært taxen.
2f	definitioner.	*G ²	sekundært glossen.
EE	udtrykkende, indeholdende.	*G ²	semiprimært taxen.
E3	udtrykt (ved)hværende indhold (for). disse tegn sættes mellem heteroplans glossematier, som skelnes i a og a. fællest.	*G ²	semiprimært glossen.
2x	eksempel.	*G ²	principalt taxen.
f	synkennetegn.	*G ²	principalt glossen.
*f	synftog.	*G ²	accessoriær taxen.
*F	konsonant.	*G ²	accessoriær glossen.
*F	fællestegn for F og φ tegn paa f-erne i affix, suffix, infix, prefix. D har anden betydning s.d.	*G ²	ambiprincipalt taxen.
		*G ²	ambiprincipalt glossen.
		*G ²	principal varietet af en ambiprincipal.
		*G ²	accessoriær varietet af en ambiprincipal.

*G _{as} , *g _{as}	semiprincipal varietet af en subprincipal.	ig	internt kenematem.
G _b	grundbegreb, indåfinabel.	ig°	internt udtryksplan.
G _{bb}	grundbegreber, indefinable.	ixg	internt glossem.
*G _c ∞ g _o	centralt taxem.	ixg°	internt plan.
*g _c	centralt glossem.	ij	internt plerematem.
*G _{om} ∞ g _o	ambicentralt taxem.	ij°	internt indholdsplan.
*g _{om}	ambicentralt glossem.	ijg	denotationsprog.
*G _{omt} , *g _{omt}	central varietet af en ambicentral.	ijg	dagligsprøg.
*G _{om} ∞ g _o	central varietet af en ambicentral.	ijg	intern semiologi.
*G _{om} ∞ g _o	marginal varietet af en ambicentral.	l	kenematisk element.
*G _{om} ∞ g _o	semicentral varietet af en ambicentral.	ll	kenematisk elementer. trykkes kursiv for at uddgaa Forveksling med
*G _g	glossematik.	*l	element.
*G _t ∞ g _o	mediant taxem. ∞.	ll	elementer. (Kursiv).
*g _t	mediant glossem.	l	angaaende dagligsprøg. sættes foran formltegn for funktiver og for operationer.
*G _{ip}	ambimediant taxem.		
*g _{ip}	ambimediant glossem.		
*G _{ipi} , *g _{ipi}	median varietet af en ambimediant.	*m	konstituent.
*G _{ipp} , *g _{ipp}	perifer varietet af en ambimediant.	m	kenem.
*G _{ippi} , *g _{ippi}	semimediant varietet af en ambimediant.	M	kenematisk simple konstitutiver.
*G _m ∞ g _o	marginalt taxem.	*M	simple konstitutiver.
*g _m	marginalt glossem.	M ₁	kenematisk konstitutiv.
*G _{mc}	semicentralt taxem.	m ₁	konstitutiv-kenem.
*g _{mc}	semicentralt glossem.	*M ₁	konstitutiv.
*G _p	perifert taxem.	*m ₁	konstitutiv-glossem.
*g _p	perifert glossem.	max	maximal enhed.
*G _{pi}	semimediant taxem.	m	enhed af funktiver.
*g _{pi}	semimediant glossem.	m	enhed af glossem.
*G _s	semiprincipal taxem.	*m	nexus.
*g _s	semiprincipal glossem.	*m ^{II}	nexi
i	intern. sættes foran formltegn for funktiver og for operationer.	N	note.
i ₂	internsemiologisk. sættes foran formltegn for funktiver og for operationer.	N	kode.
i ₃	internmetasemiologisk. sættes foran formltegn for funktiver og for operationer.	*m ₂	pseudonexus.
		*m ₂	pseudonexi
		obl.	obligatorisk.

<i>op 2f</i>	operational definition. er den foragget med nummer, er definitionen rent operational. er den ikke foragget med nummer, henstaaer betegnelsen med den anførte <i>op 2f</i> , men denne erstattes paaet højere trin af proceduren med en formaldefinition.	<i>x9</i>	karakterglossen.
		<i>9</i>	karakter-konematen.
		<i>x9^s</i>	intenskarakteristik.
		<i>x9^s</i>	karakteristik.
		<i>x9^s</i>	extenskarakteristik.
		<i>x9^o</i>	pseudokarakteristik.
<i>Op</i>	operation.	<i>r</i>	autokenematen.
<i>op</i>	sædsat.	<i>x r</i>	autoføng.
<i>Op</i>	operationer.	<i>R</i>	vokal.
<i>op</i>	exponent.	<i>xR</i>	fællestejn for <i>P</i> og <i>R</i>
<i>P</i>	prosodem.	<i>R_j</i>	Regel.
<i>Por</i>	extens-prosodem.	<i>R_{jj}</i>	Regler.
<i>P-</i>	intens-prosodem.	<i>R</i>	(havende)relation (til
<i>P</i>	simple prosodier.	<i>x^s</i>	syntagma.
<i>xP</i>	simple flexiver.	<i>x^s</i>	syntagmati
<i>xP</i>	flexiv.	<i>x^s</i>	junktion.
<i>xP_i</i>	flexivglossen.	<i>x^s</i>	compositus.
<i>P_i</i>	prosodi.	<i>xst</i>	juxtaposition.
<i>P</i>	flexivprosodem.	<i>i</i>	stamme.
<i>P-2, r</i>	Funktiver.	<i>x^t</i>	tematglossen.
<i>P₂</i>	kenematisk directions- varietet.	<i>x^t</i>	intensesta.
<i>xP₂</i>	directionsvarietet.	<i>x^t</i>	tema.
<i>P-</i>	intensprosodem.	<i>x^t</i>	extensesta.
<i>L³</i>	den ved solidaritet med <i>L²</i> definerede varietet af <i>P</i> , o.aaal.v.	<i>x^t</i>	pseudotema
<i>xP³</i>	karakteristik.	<i>V</i>	manifesteret (ved).
<i>xP₂</i>	temativ.	<i>Λ</i>	manifesterende.
<i>xP₂</i>	temativ-glossen.	<i>x^r</i>	variant (af).
<i>P₂</i>	kenematisk temativ.	<i>x^r</i>	varianten <i>F</i>
<i>P₂</i>	temativ-kenematen.	<i>x^r</i>	variant af <i>F</i>
<i>P₂</i>	extens-prosodem.	<i>-ov</i>	variation
<i>P₂</i>	kenematisk tematiseret.	<i>x^{ov}</i>	varietet
<i>xP₂, xP₂</i>	tematiseret.	<i>x₂</i>	externsemiolgisk. sættes foran forsel- tegn for funktiver og for operationer.
<i>P₂</i>	kenematisk flexions- varietet.	<i>x₂</i>	denotativ.
<i>xP₂, xP₂</i>	flexionsvarietet.	<i>x₂^o</i>	externt udtryksplan.
<i>P₂</i>	princip.	<i>x₂^g</i>	externt glossen.

$x = \gamma^0$	ekstern plan.	β^0	indholdsplan.
$x \gamma$	konnnotativ.	β^1	indholdslinie.
$x \gamma'$	konnnotator.	β^0	indholdsaside.
$x \gamma^0$	konnnotativ-plan.	γ^1	se : α'
$x \gamma \gamma$	konnnotationsopræg.	γ_1	se : α_1
$x \gamma \gamma \gamma$	extern semiologi.	γ_2	se : α
x	kennematisk konnektiv.	$\gamma \gamma$	spreg.
$+x$	konnektiv.	$\gamma \gamma$	tegn.
$+x(\gamma)$	konnektiv for en enhed.	$\gamma \gamma \gamma$	ord.
$\beta \gamma \gamma \gamma$	variab.e.	$\gamma \gamma \gamma$	kontradiktorisk korre-
$+z$	syntagsaten.	$\gamma \gamma \gamma$	lation.
γ	karakterplerenaten.	$\gamma \gamma$	se : α og : A
γ_s	nominal karakteristik.	$\gamma \gamma'$	se : α'
γ_w	verbal karakteristik.	$\gamma \gamma_2$	se : α og : A
$\gamma \alpha, \gamma \beta, \gamma \gamma, \gamma \gamma', \gamma \gamma_2$	($\beta_1, \beta_2, \gamma_2$) parter.	$\gamma \gamma_2'$	se : α'
$\gamma \alpha', \gamma \beta', \gamma \gamma', \gamma \gamma_2'$	konnnotativer.	Δ	plerenatisk direktiv.
$\gamma \alpha, \gamma \beta, \gamma \gamma$	intensive.	δ	direktivmorfen.
$\gamma \alpha', \gamma \beta', \gamma \gamma'$	pseudointensive.	K_n	nominalkarakter.
$\gamma \alpha, \gamma \beta, \gamma \gamma$	inextensive.	K_v	verbal karakter.
$\gamma \alpha', \gamma \beta', \gamma \gamma'$	pseudoe-intensive.	λ	plerenatisk element.
$\gamma \alpha, \gamma \beta, \gamma \gamma, \gamma \gamma_2$	ex-intensive.	$\lambda \lambda$	plerenatiske elementer.
γA	se : α	μ	pleren.
$\gamma A'$	se : α'	μ	plerenatiske simple
$\gamma A, \gamma B, \gamma \gamma, \gamma \gamma_2$	extensive.	μ	konstitutiver.
$\gamma \beta$	se : α	μ_1	plerenatisk konstitu-
$\gamma \beta'$	se : α'	μ	tiv.
$\gamma \beta_1$	se : α_1	μ	konstitutiv-pleren.
$\gamma \beta_2$	se : α	μ	plerenatisk konnektiv.
$\gamma \beta \gamma$	kontrær korrelation.	π	morfen.
γB	se : α og : A	π_n	intensivmorfen.
$\gamma B'$	se : α'	π_v	extensivmorfen.
γB_2	se : α	π	simple forativer.
γ	plerenaten.	π_1	forativ.
$\gamma \gamma$	se : α	π_1	flexivmorfen.
γ^0	ikke-intraderineret plere-	π_d	plerenatisk directione-
γ^x	mat.	π_n	varietet.
		π_v	intensivmorfen.
		π_v	extensivmorfen-

π_{gs}	plerenatisk tematiseret.
π_r	plerenatisk flexionsvarietet.
π_t	plerenatisk temativ.
π_2	temativ-plerenaten.
\mathcal{S}	autoplerenaten.
\mathcal{P}	radikal.
φ	ikrafttræden: (havende) funktion (til).
ϕ	symplerenaten.
$\bar{\varphi}$	suspension: ikke (havende) funktion(til).
$\bar{\phi}$	derivativ.