

Titel: notes, [ULDALL] 032A-0510

Citation: "notes, [ULDALL] 032A-0510", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_032A-shoot-workidacc-1992_0005_032A_ULDALL_0510/facsimile.pdf (tilgået 30. juni 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.

Irreducible implications:

Reciprocally implication of multiple of 1. or 2. grad class of metacatenation and simplex is indicated by a grave accent: $[a]_1, [a]_2, \underline{a}, \underline{a}$.

In all other cases the irreducible implication is indicated by a small capital letter (kædet eller gædet). If the metacatenation is expressed in the same way as one of its component parts, the small capital letter is used, which corresponds to the letter symbolizing that component part. If the metacatenation is expressed facultatively in the same way as any one of its component parts, the small capital letter for one of these is chosen arbitrarily.

metakædet =
 indkædet ::
 ækædet ækædet
 ækædet for \exists
 mangde
 heterogen mangde \neq
 heterogen \neq
 heterogen \neq kongen mangde \neq
 intraheterogen \neq
 supraheterogen \neq supraheterogen mangde \neq
 syntagme \neq minimalmetakædet \neq kædet (a)
 syntagmatem \neq maximalmangde \neq
 læt \neq
 heterosyntagme \neq
 ikke-syntagme \neq
 styrende \rightarrow
 ikke-styrende \rightarrow
 styret \leftarrow
 ikke-styret \leftarrow
 karakteriserende \sim
 indkædet \triangleright
 indkædet \triangleleft
~~formel~~
 Exponenter betyde > 'førre end', < 'mindre end': form + after \neq

relationer og forhold:
 serie $\{ \}$ | uden række (-) | relationer, hævede relationer \neq
 kategori $\langle \rangle$ klasse X | relationer (forhold), ikke hævede relationer \neq
 alternation: \neq cumulation; \neq ikke-alternation \neq
 implikation \rightarrow \neq ikke-implikation \neq

one-ved implikation \rightarrow
 two-ved } implikation X
 flersidig }
 mutual implikation /
 mutual } two-ved } implikation X
 flersidig }
 kombination |

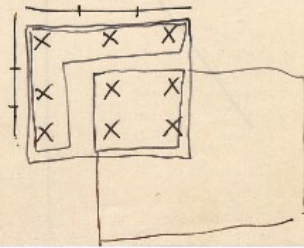
metacatenation, (komma)
 konverteret \curvearrowright
 subverteret \curvearrowleft
 reverteret \curvearrowright

*) forbindelseslinier, hævede forbindelseslinier end (∞)
 ikke hævede forbindelseslinier med (mangde forsyngelse) \neq

- elementkombinationer inden for
- 5: 1) Minimale glosninger
 - 2) minimale glosninger ^{indbyrds} kombinationer inden for plottende glosninger.
 - 3) elementkombinationer paa grundlag heraf

exhaustivt.
De minimale glosninger er elementer
de plottende glosninger er ~~et~~ exhaustivt
uerev enheder.

Orden i hvert plan:
 $9, 5^3, 10.$



		$\langle q \rangle$	γ	δ
7-9 Indtrædelses- nede enheder	7.	$\{\langle pp \rangle^{(n)}\} :: \{\langle pp \rangle^{(n)}\}$ $\{\langle pt \rangle^{(n)}\} :: \{\langle pt \rangle^{(n)}\}$ $\langle p \rangle^{(n)0} :: \langle p \rangle^{(n)0}, \langle pp \rangle^{(n)0}, \langle pt \rangle^{(n)0}$		$\langle p \rangle^{(n)0} :: p_p^{(n)0}, p_p^{(n)0}$
	8.	$\{\langle m_c \rangle^{(n)}\} :: \{\langle m_c \rangle^{(n)}\}$ $\{\langle m_c \rangle^{(n)1}\}, \{\langle m_c \rangle^{(n)1}\}$ $\{\langle m_m \rangle^{(n)}\} :: \{\langle m_m \rangle^{(n)}\}$ $\{\langle m_m \rangle^{(n)1}\}, \{\langle m_m \rangle^{(n)1}\}$ $\langle m \rangle^{(n)0} :: \langle m \rangle^{(n)0}, \langle m_c \rangle^{(n)0}, \langle m_m \rangle^{(n)0}$		
	9.	$\{\langle q \rangle^{\#}\} :: \{\langle q \rangle^{\#1}\}$ $\{\langle q \rangle^{\#1}\}, \{\langle q \rangle^{\#1}\}$ $\langle q \rangle^{\#0} = \langle s \rangle :: \langle s \rangle, \langle S_p \rangle,$ $\langle s_t \rangle, \langle S_t \rangle$		
10 Eks-trædfe- nerede enheder.	10.	$\langle q \rangle^{\#} :: \{\langle q \rangle^{\#}\}$ $\langle p \neq p \rangle^{(=)} :: \{\langle p \neq p \rangle^{(=)}\}$ $\langle p_t \rangle^{(=)} :: \{\langle p_t \rangle^{(=)}\}$ $\langle p \rangle^{\neq} :: \{\langle p \neq \rangle\}$ $\langle m_c \rangle^{(n)} :: \{\langle m_c \rangle^{(n)}\}$ $\langle m_m \rangle^{(n)} :: \{\langle m_m \rangle^{(n)}\}$ $\langle m \rangle^{\#} :: \{\langle m \rangle^{\#}\}$ $\langle q \rangle^{\#} :: \{\langle q \rangle^{\#}\}$		

Glossematisk korrelation findes ved
 prosodier.

Først minimale kerner, derefter minimale selvstændige
 kerner.

Man maa have syntaktikernes for typerubdelingen,
 fordi man ellers ikke kan adskille fri konstel-
 lation (principiell fri konstellation, der er ledet af
 af domnanen) og kombination.

Type = ^{intet} de kategorier, ~~der~~ hvis led kan indgaa ^{for}
 menge med led af andre kategorier, ~~der~~ ^{hænger} ^{og}
 de kategorier, hvis led om pa grundlag af
 syntaktikernes kan vises at staa i ^{kom-}
 bination med andre kategorier.

"Funktionsklasserne" er enhedstyper.

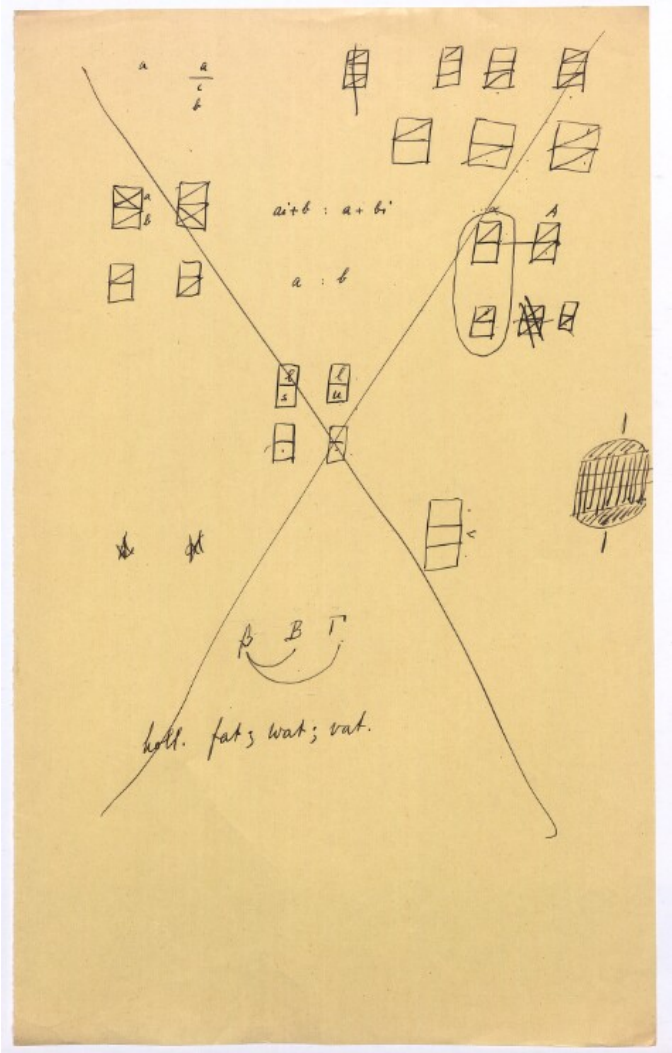
~~##~~
 Konstituent er glossemer, der ikke kan indgaa i
 styrede enheder. (α).

Exponent er glossemer, der kan indgaa i styrede
 enheder. (A).

En exponent siges at være konverteret, naar den
 ikke indgaaer i en styret enhed.

Verbet er en pleonasti, der kan vælges som indlæs
 af de eksklusive morfemer. Nominet er en pleonasti,
 der ikke kan det. verbet er altsaa A, nominet
 α; jf. at verbet kan ~~antage~~ ~~svare~~ ~~svare~~ ~~svare~~ ~~svare~~ ~~svare~~
 morfemer (pastoripsum m. m.).

En planmat er en planmatkonstruktion, der er led i en plan.
 En kantenat er en kantenatkonstruktion, der er led i en kante.
 En plan vil sige summen af de planmatkonstruktioner, der udgør et projektionsrum (maksimal plan) eller flere r'er.
 En kante vil sige summen af de kantenatkonstruktioner, der udgør et r (maksimal kante) eller flere r'er.
Syntaktikernes findes kun mellem elementer.
 En syntaktik kan betyde en homonymi eller en synonymi.
Skifte (der indbefatter korrelativ og disjunktiv) findes kun mellem elementer.



$x + \{=\}$
 $t + \{>\}$

nom. akk.

Rstall 1. ~~brax~~ rstall

2. funktion

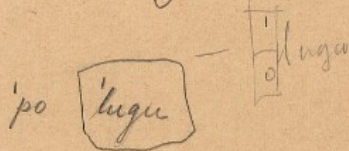
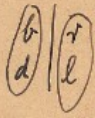
1. klm.

2. Myt.

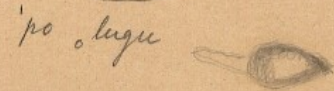
1. selektion

1. aff. m.
2. Miniman

{ rektion } rektion
{ direktion } kongruens



re
 $d > t + b > e$
Abstr



+

