

Titel: Latinske kasus, [Uldall] 034-0600

Citation: "Latinske kasus, [Uldall] 034-0600", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1.
Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_034-shoot-workidacc-1992_0005_034_Uldall_0600/facsimile.pdf (tilgået 10. 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.

I. Udtryksparadigmer:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
a	us	O	um	O/s	O	is	ēs	e	O	us	ū	es	1. filia
am	ē	um	i	em	is	em	em	is	is	um	ūs	em	2. dominus
æ	um	ī	o	is	ī	ī	is	i	i	ūs	ua	ei	3. ager
ā	ī	ō	a	ī	e	ēs	i	ia	ia	uī	uum	ē	4. signum
ēs	ō	ōs	ōrum	ē	a	ium	e	ium	ium	ū	ibus	ērum	5. lex, sōl
ārum	ōs	ōrum	is	ēs	um	ibus	ium	ibus	ibus	uum		ēbus	6. fulgur
īs	ōrum	is		um	ibus		ibus			ibus			7. avis
	īs			ibus									8. cædes
													9. mare
													10. animal
													11. fructus
													12. cornū
													13. res

II. Hertil svarende indholdsparadigmer:

1. nS/vS + akS + gS/dS/nP/vP + abS + akP + gP + dP/abP
2. nS + vS + akS + gS/nP/vP + dS/abS + akP + gP + dP/abP
3. nS/vS + akS + gS/nP/vP + dS/abS + akP + gP + dP/abP
4. nS/vS/akS + gS + dS/abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP
5. nS/vS + akS + gS + dS + abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP
6. nS/vS/akS + gS + dS + abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP
7. nS/vS + akS + gS + (dS + abS) + nP/vP/akP + gP + dP/abP
8. ~~nS/vS/akS + gS + dS/abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP~~
9. nS/vS/akS + gS + dS/abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP
10. nS/vS/akS + gS + dS/abS + nP/vP/akP + gP + dP/abP
11. nS/vS + akS + gS/nP/vP/akP + dS + abS + gP + dP/abP
12. nS/vS/akS/dS/abS + gS + nP/vP/akP + gP + dP/abP
13. nS/vS/nP/vP/akP + akS + gS/dS + abS + gP + dP/abP
8. nS/vS/nP/vP/akP + akS + gS + dS + abS + gP + dP/abP

III. Med følgende symbolisering faas følgende formler:

$A = S$ (ingularis)	$c = ak$ (kusativ)
$B = P$ (luralis)	$d = g$ (entiv)
$a = n$ (ominative)	$e = d$ (ctiv)
$b = v$ (okativ)	$f = ab$ (ativ)

1. $A.(ab + c + f) + AB.abde + B.(c + d + ef)$
2. $A.(a + b + c + ef) + AB.abd + B.(c + d + ef)$
3. $A.(ab + c + ef) + AB.abd + B.(c + d + ef)$
4. $A.(abc + d + ef) + B.(abc + d + ef)$
5. $A.(ab + c + d + e + f) + B.(abc + d + ef)$
6. $A.(abc + d + e + f) + B.(abc + d + ef)$
7. $A.(ab + c + d + ef + e + f) + B.(abc + d + ef)$
8. $A.(c + d + e + f) + AB.a^2b^2c + B.(d + ef)$
9. $A.(abc + d + ef) + B.(abc + d + ef)$
10. $A.(abc + d + ef) + B.(abc + d + ef)$
11. $A.(ab + c + e + f) + AB.abod + B.(d + ef)$
12. $A.(abcef + d) + B.(abc + d + ef)$
13. $A.(c + de + f) + AB.a b c + B.(d + ef)$

IV. Og ved afbildning:

$AB.(a^2b^2c + abod + abd + abde)$
 $A.(abcef + abc + ab + de + ef + a + b + c + d + e + f)$
 $B.(abc + c + d + ef)$

V. Hvortil svarer følgende kæde:

$(A \leftrightarrow B) \rightarrow \dots$
 $[(((a \rightarrow \dots \rightarrow b) \leftarrow c) \leftarrow \dots \rightarrow (e \rightarrow \dots \rightarrow \dots \rightarrow f) \rightarrow d)]$

Hvortil svarer følgende kæde:

$$\begin{aligned}
 (A \leftrightarrow B) \rightarrow & \left[\left(\left(\underset{1}{(a \rightarrow b)} \rightarrow \underset{1}{(a \rightarrow b)} \right) \rightarrow \underset{1}{(c \leftrightarrow + \rightarrow \underset{1}{(d \leftrightarrow + \leftarrow \underset{2}{e})})} \right) \right. & (\alpha) \\
 & + \left(\left(\underset{1}{(a \rightarrow + \leftarrow b)} \leftarrow \underset{1}{c} \right) \leftarrow \underset{1}{+} \rightarrow \underset{1}{(e \rightarrow + \leftarrow + \leftarrow \underset{2}{f})} \right) \leftarrow \underset{2}{d} \right) & (\beta) \\
 & + \left(\left(\underset{1}{(a \rightarrow b)} \rightarrow \underset{1}{c} \right) \leftarrow \underset{1}{d} \leftarrow \underset{1}{(e \rightarrow f)} \right) & (\gamma)
 \end{aligned}$$

NB. Dette forudsætter den konvention at de tre med + forbundne kæder som hver begynder med (((hører til hver sin af de tre realisationsmuligheder for $(A \leftrightarrow B)$, nemlig $AB + A + B$, i den orden. α hører altsaa til AB , β til A , og γ til B .