

Titel: Note, [36-52] 115-0540

Citation: "Note, [36-52] 115-0540", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_115-shoot-workidacc-1992_0005_115_36-52_0540/facsimile.pdf (tilgået 19. juli 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.

Under disse særlige (syntaktiske-) betingelser, medtages
 der en særlig (forbindelse) (ul. de 2 syntaktiske).
 således

Implikation
 $(s.z) \cdot (t+k+...)$
 $(s+t+z) \rightarrow (t+k+...)$

~~z/s~~ $\frac{z}{s}$

Sammenfald

1° vis. o/a $\wedge z \rightarrow x$ (= akcentforhold) o/a
 $(o.a) \cdot (x)$ $(o.a + u + i + ...)$ $\cdot (x)$
 ~~$(o \rightarrow a) \rightarrow (x)$~~ $(o \rightarrow u + a + u + i + ...)$ $\rightarrow (x)$

2° ~~h. længs den blinde, længs den strakte~~ o/a
~~(hobogen) \cdot (læng)~~
~~(st)~~

$-k/-g$ $\frac{k}{g}$
 $(k.g) \cdot (omstændig)$
 $(k \rightarrow +g) \rightarrow (i2)$
 \uparrow
 $(k) \rightarrow (g)$

15/11 51: Tænk på at syntaktiske overlappinger
 er forbindelser, opgaves