

Titel: Propositions, [Nice1951] 046-0200

Citation: "Propositions, [Nice1951] 046-0200", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 3.  
Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/text/lh-textskapsel\\_046-shoot-wacc-1992\\_0005\\_046\\_Nice1951\\_0200\\_p3\\_bP2\\_TB00001.pdf](https://tekster.kb.dk/text/lh-textskapsel_046-shoot-wacc-1992_0005_046_Nice1951_0200_p3_bP2_TB00001.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.

(1) 3\*11 n'y avait pas d'éléments sémantiques concernants on aurait à faire à deux mots (homonymes). (2) «» ne saurait les définir autrement que par le terme ron-flnaiflf Les noeuds sont les points de rencontre de fonctions saraantl r ©o prl- Riaires avec les formes prlraircs. Les fils verticaux \$\*éprennent les fonctions secondaires n'ayant pas de forme propre (^\*étant pas situés entre les fils horizontaux). Et, vice versa, les parties les fils horizontaux qui ne sont pas connectées par les fils verticaux, symbolisent les formes .. ^Ainsi. Il est clair que ce sont les noeuds qui forment l'ossature ©u le système est dépendant de tout le système. Les fonctions secondaires n'existent que par rapport aux fonctions primaires, les formes secondaires sont fondées sur les fonctions primaires# Les relations de dérivation sont représentées par le passage d'un nœud à un autre (changement de forme et de fonction);♦