

Titel: Sprogteori. Résumé, [Whitfield-Resume] 019-0020

Citation: "Sprogteori. Résumé, [Whitfield-Resume] 019-0020", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 74. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_019-shoot-wacc-2014_0144_019_Whitfield-Resume_0020_p74_bP73_TB00068/facsimile.pdf (tilgået 15. maj 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.

9°	$\{i\beta\}$:: 0,	$\{iB\}$:: n,	$\{i\gamma\}$:: n,	$\{i\Gamma\}$:: 0 resp.	[andere]
	$i\beta_2$:: 0,	iB_2	:: n,	$i\gamma_2$:: n,	$i\Gamma_2$:: 0	
10°	$i\beta$:: 0,	iB	:: n,	$i\gamma$:: 0,	$i\Gamma$:: n resp.	
	$i\beta_2$:: 0,	iB_2	:: n,	$i\gamma_2$:: 0,	$i\Gamma_2$:: n	
11°	$i\beta$:: 0,	iB	:: 0,	$i\gamma$:: n,	$i\Gamma$:: n resp.	
	$i\beta_2$:: 0,	iB_2	:: 0,	$i\gamma_2$:: n,	$i\Gamma_2$:: n	
12°	$i\beta$:: n,	iB	:: n,	$i\gamma$:: n,	$i\Gamma$:: 0 resp.	
	$i\beta_2$:: n,	iB_2	:: n,	$i\gamma_2$:: n,	$i\Gamma_2$:: 0	
13°	$i\beta$:: n,	iB	:: n,	$i\gamma$:: 0,	$i\Gamma$:: n resp.	
	$i\beta_2$:: n,	iB_2	:: n,	$i\gamma_2$:: 0,	$i\Gamma_2$:: n	
14°	$i\beta$:: n,	iB	:: 0,	$i\gamma$:: n,	$i\Gamma$:: n resp.	
	$i\beta_2$:: n,	iB_2	:: 0,	$i\gamma_2$:: n,	$i\Gamma_2$:: n	
15°	$i\beta$:: 0,	iB	:: n,	$i\gamma$:: n,	$i\Gamma$:: n resp.	
	$i\beta_2$:: 0,	iB_2	:: n,	$i\gamma_2$:: n,	$i\Gamma_2$:: n	
16°	$i\beta$:: n,	iB	:: n,	$i\gamma$:: n,	$i\Gamma$:: n resp.	
	$i\beta_2$:: n,	iB_2	:: n,	$i\gamma_2$:: n,	$i\Gamma_2$:: n	

b)

Rg 37. En inddeling er udtømt:

- 1° naar den kun fører til registrering af virtuelle
- 2° naar den, hvor langt den end føres, af realiserede funktionskategorier kun fører til registrering af $\{i\Gamma\}$ (hvoraf følger den praktiske regel, at i hver Op skal $\{i\beta\}$ og/eller $\{iB\}$ og/eller $\{i\gamma\}$ søges registreret som realiseret).

Eb

Rg 37