

Titel: Sprogteori. Résumé, [Lectures] 113-0320

Citation: "Sprogteori. Résumé, [Lectures] 113-0320", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 65. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-textskapsel_113-shoot-wacc-1992_0005_113_Lectures_0320_p65_bP64_TB00004/facsimile.pdf (tilgået 27. 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.

B. -- Realiserede og virtuelle funktivkategorier:

E
Ea

a)

Rg 36. Da en funktionskategori funktivkategorier fra universelt synspunkt er indbyrdes autonome, vil hver enkelt af dem over for et forelagt emne alt efter omstændighederne vise sig at manne registreres som realiseret eller som virtuel. Her er opgaar derfor ud paa at undersøge, hvilke af de paa grundlag af Rg 36.2 forudseelige relathenheder der er realiserede, og hvilke der er virtuelle. Efter de almens muligheder kan foretages flg. diskussion:

- 1° $\{\beta\} :: 0, \{B\} :: 0, \{\gamma\} :: 0, \{\Gamma\} :: 0$ resp.
 $\{\beta_2\} :: 0, \{B_2\} :: 0, \{\gamma_2\} :: 0, \{\Gamma_2\} :: 0$
- 2° $\{\beta\} :: n, \{B\} :: 0, \{\gamma\} :: 0, \{\Gamma\} :: 0$ resp.
 $\{\beta_2\} :: n, \{B_2\} :: 0, \{\gamma_2\} :: 0, \{\Gamma_2\} :: 0$
- 3° $\{\beta\} :: 0, \{B\} :: n, \{\gamma\} :: 0, \{\Gamma\} :: 0$ resp.
 $\{\beta_2\} :: 0, \{B_2\} :: n, \{\gamma_2\} :: 0, \{\Gamma_2\} :: 0$
- 4° $\{\beta\} :: 0, \{B\} :: 0, \{\gamma\} :: n, \{\Gamma\} :: 0$ resp.
 $\{\beta_2\} :: 0, \{B_2\} :: 0, \{\gamma_2\} :: n, \{\Gamma_2\} :: 0$
- 5° $\{\beta\} :: 0, \{B\} :: 0, \{\gamma\} :: 0, \{\Gamma\} :: n$ resp.
 $\{\beta_2\} :: 0, \{B_2\} :: 0, \{\gamma_2\} :: 0, \{\Gamma_2\} :: n$
- 6° $\{\beta\} :: n, \{B\} :: n, \{\gamma\} :: 0, \{\Gamma\} :: 0$ resp.
 $\{\beta_2\} :: n, \{B_2\} :: n, \{\gamma_2\} :: 0, \{\Gamma_2\} :: 0$
- 7° $\{\beta\} :: n, \{B\} :: 0, \{\gamma\} :: n, \{\Gamma\} :: 0$ resp.
 $\{\beta_2\} :: n, \{B_2\} :: 0, \{\gamma_2\} :: n, \{\Gamma_2\} :: 0$
- 8° $\{\beta\} :: n, \{B\} :: 0, \{\gamma\} :: 0, \{\Gamma\} :: n$ resp.
 $\{\beta_2\} :: n, \{B_2\} :: 0, \{\gamma_2\} :: 0, \{\Gamma_2\} :: n$