

Titel: notes on linguistic correlations, [Proped] 140-0050

Citation: "notes on linguistic correlations, [Proped] 140-0050", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_140-shoot-workidacc-1992_0005_140_Proped_0050/facsimile.pdf (tilgået 02. august 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 32/34 29

Men om de 4 ty. aller-
 begreber (2x2).

§ 28. Andre eksempler paa ferspartforhold.

6 muelige parter i en dimension:
 1x iA iB iY iΓ. Alle disse a b c vides. Konsonanterne indvirkende og splensiv
 paa 1y ender ikke vist eksempler. } gennemføres (de indvirkende gives alle-
 sammen faldet a en profunderdilling).

7 d. f. iB iB iΓ (som komparativum) kan
 faas 3 det iB iB iY.

tealder i nogle sprog dialekt (haand skrevet
 og kompakt).

4 det i en dimension (og ikke i 2 dimen-
 sioner som den begrebskomparativum):

1x iB iB iY iΓ
 hæn⁴ han³ den¹ det²

1 y. eg. 'den, der gik det': indvirkende lige
 hæn⁴, indvirkende, paa a og b, indvirkende
 'hæn' og 'han' hæn indvirkende paa
 sel af faldene.

2 a og b i 'menneket ... det'.

3 den indvirkende indvirkende indvirkende.

4 alle disse b og c ikke besat ~~forsvundet~~
~~indvirkende~~ (indvirkende indvirkende).

fuldstaendige og indvirkende er de. indvirkende
 eksempler paa 1y og iΓ.

§ 29. Forholdet mellem parterne.

alle de indvirkende:

1x iA
 iB iB iY
 iB iB iΓ
 iB iB iY iΓ
 1x iA iB iB iY
 1x iA iB iB iΓ
 1x iA iB iB iY iΓ

foruden to- og flerdimensionale.

7 3- og flerdimensionale og 4- ligheder indvirkende

1x og iA ikke, men kan behandles som
 varander af iB og iB.

7 2- ligheder kan ogsaa staves iB iB,
 hvad der endvirkende ist. kan ogsaa behandles.

Kan i 5- ligheder, og i endimensionale
 6- ligheder, er det nødvendigt at opgive
 med iA.