

Titel: Numerus i nydansk, [nominalmorferne] 014-0010

Citation: "Numerus i nydansk, [nominalmorferne] 014-0010", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 6. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_014-shoot-wNKS-2757_0000_014_nominalmorferne_0010_p6_bP5_TB00004/facsimile.pdf (tilgået 22. 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.

forskellige betydninger frem, saaledes at dette paradigme altsaa bestaar af tre kommutable storræiser.

8. Afsluttende oversigt over ~~xxxx~~paradigmer. Resultatet af vore analyser § 1-7 bliver da, at vi kan sige ~~at~~ dele vort udgangseksempel ~~egernes~~ ikke i 4, men i 7 dele, hvoraf den ene dog blot er et ~~fonematisk~~ fonematisk eller grafematisk indskudselement, der ikke har indflydelse paa betydningen. ^{og den for ikke regnes for at være form} Det endelige skema bliver saaledes:

	1	2	3	4	5	6	
ss-	(e)	r	n	0	e	s	
ss-	(e)	0	n	0	0	s	
trn-	(e)	0	(n)	t	0	s	
pige	-	r	n	0	e	s	
dreng	-	e	n	0	e	s	
frider	-	0	n	0	e	s	
sj	-	n	0	e	s		
hxn	-	s	(e)	n	0	e	s
se	-	0	0	0	0	0	

Det første paradigme synes at have et ubegrænset antal led; de andre har kun følgende (forantvarianter sammenstilles med skraa-streger; x betegner uregelmæssige foranter):

A		2	3	4	5	6
	e/r/0	n	t	s	s	
B	r/n(e)/s/x					
C	0	0	0	0	0	

Til paradigme 2 hører desuden visse vokalalternationer i paradigme 1, der kan optræde sammen med ~~xxxx~~ eller 0 i paradigme 2: fo:fo:fo:fo:fo haand:hander; barn:bern; mand:mand. Dette forhold skal nærmere belyses nedenfor § .

II. Relationer.

Det skal nu undersøges, hvilke afhængigheder der består mellem hvert enkelt af disse paradigmer eller hvert enkelt af deres led og andre storræiser i den sproglige kæde. Vi begynder med ~~xxxx~~

1. De interne relationer, dvs. de afhængigheder der består mellem