

Titel: BREV TIL: Paul Diderichsen FRA: Henning Spang-Hanssen (1952-09-19)

Citation: "BREV TIL: Paul Diderichsen FRA: Henning Spang-Hanssen (1952-09-19)", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_010-shoot-workidacc-2005_0083_010_spanghanssen_0020/facsimile.pdf (tilgået 04. 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.

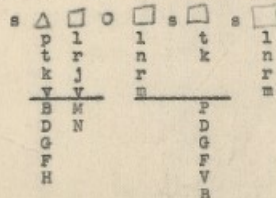
H. Spang-Hanssen
 Civilingeniør, M. Ing. F.
 St. Thomas Alle 2 II
 København V.
 Tel. Vestre 8666

19-9-52.

Kære professor Diderichsen,

Under vores telefonsamtale onsdag aften talte vi om den eventuelle sammenhæng mellem strukturskemaet for mindstetegnet og kombinationsdiagrammet for toleddede konsonantgrupper. Saa vidt jeg kan se, er sammenhængen i hovedtræk følgende:

I strukturskemaet opføres konsonanterne paa de (relative) pladser hvori de indgaar initiale hhv. fïnale grupper. Skemaet kan f.eks. se saadan ud (jeg angiver en lidt simplificeret form af et skema du har givet engang). (det er ikke helt rigtigt, men skal kun tjene som illustration)



Hvor man i et saadant skema finder to konsonanter (eks. b og d) der overalt optræder paa samme relative plads, og som hver kun optræder paa een plads i initialdelen og een plads i finaldelen, betyder det, at disse to konsonanter aldrig indgaar indbyrdes kombination.

En saadan klasse af indbyrdes ikke-kombinable kons. kan naturligvis have flere end to medlemmer; iflg. ovenstaaende skema er b d g p t k f h en saadan klasse, der netop ~~XXXXXXXXXXXX~~ begrebsmæssigt dækker det samme som kombinationsdiagrammets kategori L: den stærst mulige klasse af indbyrdes ikke-kombinable.

De øvrige kons. kan iflg. diagrammet optræde paa flere pladser og maa derfor principielt antages at være indbyrdes kombinable, samtidigt med at de er kombinable med klassen b d g odv. Disse øvrige kons. udgør derfor en kategori LL i kombidiagrammet.

En mere detailleret (og nøjagtig) sammeligning af de to konsonantopstillinger vil sikkert bringe interessante enkeltheder frem, men det maa vente til vi kan faa tid. Jeg har blot gerne villet notere hovedprincippet for overgang mellem de to opstillingsmaader, ogsaa for selv at kunne huske ræsonnementet.

Venlig hilsen