

Titel: BREV TIL: Eli Fischer-Jørgensen FRA: Niels Ege (1967-05-09)

Citation: "BREV TIL: Eli Fischer-Jørgensen FRA: Niels Ege (1967-05-09)", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 2. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds:  
[https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_008-shoot-wacc-2005\\_0099\\_008\\_EFJ-Ege2\\_0010\\_p2\\_bP1\\_TB00028/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_008-shoot-wacc-2005_0099_008_EFJ-Ege2_0010_p2_bP1_TB00028/facsimile.pdf) (tilgået 17. 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.

|              | 'presence'   | 'absence'                    |
|--------------|--|------------------------------|
| selektion:   | $a(b) + X$<br>$(a)b + X$                                   | $(a(b)) + X$<br>$((a)b) + X$ |
| Kombination: | $\{ \begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \} + X$ * | $(a)(b) + X$ **              |
| solidaritet: | $ab + X$   | $(ab) + X$                   |

\* subsid.:  $\{ \begin{smallmatrix} a \\ a \end{smallmatrix} \} + X$ .

\*\* subsid.:  $\{ \begin{smallmatrix} a(b) \\ b \end{smallmatrix} \} + X$  eller  $\{ \begin{smallmatrix} (a)b \\ a \end{smallmatrix} \} + X$ .

hvor ( q ) : 'q' fakultativt  
 $\{ \begin{smallmatrix} q \\ r \end{smallmatrix} \}$  : 'q' eller 'r'  
 X : en given kontekst

Diskussionen omkring de glossematiske funktioner er ulden, hvadenten man bruger 'konstant'-'variabel' eller 'ækvivalens' tid definitiongrundlag.

I begge tilfælde er der tale om en sammenligning af muligheder (hos Hj. tilstedevaerelse eller ikke-tilstedevaerelse af et funktiv, hos U. mellem relat og arrivat), og altsaa i grunden en implicit paradigmatiske i definitionen af selv relationerne. I første omgang ser det ud somom det bare er et spørgsmaal om definitionen af begrebet 'relation' (der altsaa skulle forudsætte begrebet 'korrelation', ligesom i det hele forløb forudsætter system). Men begrebet 'korrelation' har ingen mening uden 'relation' - de to er altsaa solidariske.

Hvad der gælder definitionen af begreberne, gælder ogsaa faktisk forekommende saakaldte relationer og korrelationer. Det er kun to sider af samme sag. Det er tydeligt for "presence"-kombination i notationen ovenfor, men ogsaa notationen for 'selektion' er jo i virkeligheden blot en forkortelse for

$\{ \begin{smallmatrix} ab \\ a \end{smallmatrix} \} + X$   
 henh.  $\{ \begin{smallmatrix} ab \\ b \end{smallmatrix} \} + X$