

Titel: notes, [ULDALL] 032A-0560

Citation: "notes, [ULDALL] 032A-0560", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_032A-shoot-workidacc-1992\\_0005\\_032A\\_ULDALL\\_0560/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_032A-shoot-workidacc-1992_0005_032A_ULDALL_0560/facsimile.pdf) (tilgået 03. november 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.

(∞) = paradigmatisk forbindelseslinie.  
 (all indlæggen koppel kommunikation.)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 96 \\ \hline 14 \\ \hline 256 \end{array}$$

18  $\{ \dots \}$   
 19  $\{ \dots \}$   
 20  $\{ \dots \}$   
 21  $\{ \dots \}$   
 22  $\{ \dots \}$   
 23  $\{ \dots \}$   
 24  $\{ \dots \}$   
 25  $\{ \dots \}$   
 26  $\{ \dots \}$   
 27  $\{ \dots \}$   
 28  $\{ \dots \}$   
 29  $\{ \dots \}$   
 30  $\{ \dots \}$   
 31  $\{ \dots \}$   
 32  $\{ \dots \}$   
 33  $\{ \dots \}$   
 34  $\{ \dots \}$   
 35  $\{ \dots \}$   
 36  $\{ \dots \}$   
 37  $\{ \dots \}$   
 38  $\{ \dots \}$   
 39  $\{ \dots \}$   
 40  $\{ \dots \}$   
 41  $\{ \dots \}$   
 42  $\{ \dots \}$   
 43  $\{ \dots \}$   
 44  $\{ \dots \}$   
 45  $\{ \dots \}$   
 46  $\{ \dots \}$   
 47  $\{ \dots \}$   
 48  $\{ \dots \}$   
 49  $\{ \dots \}$   
 50  $\{ \dots \}$   
 51  $\{ \dots \}$   
 52  $\{ \dots \}$   
 53  $\{ \dots \}$   
 54  $\{ \dots \}$   
 55  $\{ \dots \}$   
 56  $\{ \dots \}$   
 57  $\{ \dots \}$   
 58  $\{ \dots \}$   
 59  $\{ \dots \}$   
 60  $\{ \dots \}$   
 61  $\{ \dots \}$   
 62  $\{ \dots \}$   
 63  $\{ \dots \}$   
 64  $\{ \dots \}$   
 65  $\{ \dots \}$   
 66  $\{ \dots \}$   
 67  $\{ \dots \}$   
 68  $\{ \dots \}$   
 69  $\{ \dots \}$   
 70  $\{ \dots \}$   
 71  $\{ \dots \}$   
 72  $\{ \dots \}$   
 73  $\{ \dots \}$   
 74  $\{ \dots \}$   
 75  $\{ \dots \}$   
 76  $\{ \dots \}$   
 77  $\{ \dots \}$   
 78  $\{ \dots \}$   
 79  $\{ \dots \}$   
 80  $\{ \dots \}$   
 81  $\{ \dots \}$   
 82  $\{ \dots \}$   
 83  $\{ \dots \}$   
 84  $\{ \dots \}$   
 85  $\{ \dots \}$   
 86  $\{ \dots \}$   
 87  $\{ \dots \}$   
 88  $\{ \dots \}$   
 89  $\{ \dots \}$   
 90  $\{ \dots \}$   
 91  $\{ \dots \}$   
 92  $\{ \dots \}$   
 93  $\{ \dots \}$   
 94  $\{ \dots \}$   
 95  $\{ \dots \}$   
 96  $\{ \dots \}$   
 97  $\{ \dots \}$   
 98  $\{ \dots \}$   
 99  $\{ \dots \}$   
 100  $\{ \dots \}$

62-77 er medtaget i det samlede resultat af den samlede opgave (se)

- 62 2.2 $\mathcal{E}_m$  C 1.1  $\mathcal{E}_m :: \{ \mathcal{E}_m | \} , ( \mathcal{E}_m | )$
- 63 2.2 $\mathcal{E}_m$  C 1.2  $\{ \mathcal{E}_m | \} :: \langle \mathcal{E}_m | \rangle , \rangle \mathcal{E}_m | \langle$
- 64 2.2 $\mathcal{E}_a$  A 1.1  $\mathcal{E}_a^{(n)} :: \{ \mathcal{E}_a^{(n)} : \} , ( \mathcal{E}_a^{(n)} : )$
- 65 2.2 $\mathcal{E}_a$  A 1.2  $\{ \mathcal{E}_a^{(n)} : \} :: \langle \mathcal{E}_a^{(n)} : \rangle , \rangle \mathcal{E}_a^{(n)} : \langle$
- 66 2.2 $\mathcal{E}_a$  A 2  $\mathcal{E}_a^{(n)} :: \{ \mathcal{E}_a^{(n)} \} , ( \mathcal{E}_a^{(n)} \} )$
- 67 2.2 $\mathcal{E}_a$  B 1.1  $\mathcal{E}_a^{(n)} :: \{ \mathcal{E}_a^{(n)} \} , ( \mathcal{E}_a^{(n)} \} )$
- 68 2.2 $\mathcal{E}_a$  B 1.2  $\{ \mathcal{E}_a^{(n)} \} :: \langle \mathcal{E}_a^{(n)} \rangle , \rangle \mathcal{E}_a^{(n)} \langle$
- 69 2.2 $\mathcal{E}_a$  B 2  $\mathcal{E}_a^{(n)} :: \{ \mathcal{E}_a^{(n)} ( \rangle ) \} , ( \mathcal{E}_a^{(n)} ( \rangle ) )$
- 70 2.2 $\mathcal{E}_a$  C 1.1  $\mathcal{E}_a :: \{ \mathcal{E}_a | \} , ( \mathcal{E}_a | )$
- 71 2.2 $\mathcal{E}_a$  C 1.2  $\{ \mathcal{E}_a | \} :: \langle \mathcal{E}_a | \rangle , \rangle \mathcal{E}_a | \langle$
- 72 2.2 $\mathcal{P}_p$  A 1.1  $\mathcal{P}_p^{(n)} :: \{ \mathcal{P}_p^{(n)} : \} , ( \mathcal{P}_p^{(n)} : )$
- 73 2.2 $\mathcal{P}_p$  A 1.2  $\{ \mathcal{P}_p^{(n)} : \} :: \langle \mathcal{P}_p^{(n)} : \rangle , \rangle \mathcal{P}_p^{(n)} : \langle$
- 74 2.2 $\mathcal{P}_p$  A 2  $\mathcal{P}_p^{(n)} :: \{ \mathcal{P}_p^{(n)} \} , ( \mathcal{P}_p^{(n)} \} )$
- 75 2.2 $\mathcal{P}_p$  B 1.1  $\mathcal{P}_p^{(n)} :: \{ \mathcal{P}_p^{(n)} \} , ( \mathcal{P}_p^{(n)} \} )$
- 76 2.2 $\mathcal{P}_p$  B 1.2  $\{ \mathcal{P}_p^{(n)} \} :: \langle \mathcal{P}_p^{(n)} \rangle , \rangle \mathcal{P}_p^{(n)} \langle$
- 77 2.2 $\mathcal{P}_p$  B 2  $\mathcal{P}_p^{(n)} :: \{ \mathcal{P}_p^{(n)} ( \rangle ) \} , ( \mathcal{P}_p^{(n)} ( \rangle ) )$

indefinitivitet = syntagmatisk minimal,  
paradigmatisk maksimal.



Et programem har både indhold og udtryk.  
Et plenumatem har kun indhold.  
Et kenematem har kun udtryk.

~~////~~

$a|b$

$a|b \succ c$

$a \vdash b$

$b \vdash a$

$(g)$  eller  $g$  ?

$(\cup)$