

Titel: [Uldall] 034-0370

Citation: "[Uldall] 034-0370", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: [https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel\\_034-shoot-workidacc-1992\\_0005\\_034\\_Uldall\\_0370/facsimile.pdf](https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_034-shoot-workidacc-1992_0005_034_Uldall_0370/facsimile.pdf) (tilgået 29. april 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.

U/15/0/49 1  
(protokoll U/10/5/17 1-8)

1.  $(abc) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\}$

2.1  $(abc + ab) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 3  $(abc + ac) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 4  $(abc + bc) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 5  $(abc + a) = a \rightarrow (b \rightarrow c)$   
 6  $(abc + b) = (a \rightarrow c) \rightarrow b$   
 7  $(abc + c) = (a \rightarrow b) \rightarrow c$

5.1  $(abc + ab + ac) = \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 2  $(abc + ab + bc) = \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\} + \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(b \rightarrow c + b \rightarrow c) \rightarrow a\}$   
 3  $(abc + ac + bc) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\} + \{(b \rightarrow c + b \rightarrow c) \rightarrow a\}$   
 4  $(abc + ab + a) = \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\}$   
 5  $(abc + ab + b) = \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\} + \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\}$   
 6  $(abc + ab + c) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\}$   
 7  $(abc + ac + a) = \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 8  $(abc + ac + b) = \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\} + \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 9  $(abc + ac + c) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 10  $(abc + bc + a) = a \rightarrow (b \rightarrow c)$   
 11  $(abc + bc + b) = (a \rightarrow c) \rightarrow b$   
 12  $(abc + bc + c) = (a \rightarrow b) \rightarrow c$   
 13  $(abc + a + b) = (a \rightarrow c) \rightarrow b$   
 14  $(abc + a + c) = (a \rightarrow b) \rightarrow c$   
 15  $(abc + b + c) = (a \rightarrow c) \rightarrow b$

4.1  $(abc + ab + ac + bc) = \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\} + \{(b \rightarrow c + b \rightarrow c) \rightarrow a\}$   
 2  $(abc + ab + ac + a) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 3  $(abc + ab + bc + a) = \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(b \rightarrow c + b \rightarrow c) \rightarrow a\}$   
 4  $(abc + ab + ac + b) = \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 5  $(abc + ab + bc + b) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 6  $(abc + ab + ac + c) = \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\} + \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\}$   
 7  $(abc + ab + bc + c) = \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(b \rightarrow c + b \rightarrow c) \rightarrow a\}$   
 8  $(abc + ac + bc + a) = \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\} + \{(b \rightarrow c + b \rightarrow c) \rightarrow a\}$   
 9  $(abc + ac + bc + b) = \{(a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b\} + \{(a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c\}$   
 10  $(abc + ac + bc + c) = \{(a \rightarrow b) \rightarrow c\} + \{(a \rightarrow (b \rightarrow c))\} + \{(a \rightarrow c) \rightarrow b\}$   
 11  $(abc + ab + a + b) = (a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c$   
 12  $(abc + ab + a + c) = (a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b$   
 13  $(abc + ab + b + c) = (a \rightarrow b + a \rightarrow b) \rightarrow c$   
 14  $(abc + ac + a + b) = (a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b$   
 15  $(abc + ac + a + c) = (a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b$   
 16  $(abc + ac + b + c) = (a \rightarrow c + a \rightarrow c) \rightarrow b$   
 17  $(abc + bc + a + b) = (b \rightarrow c + b \rightarrow c) \rightarrow a$   
 18  $(abc + bc + a + c) = (b \rightarrow c + b \rightarrow c) \rightarrow a$   
 19  $(abc + bc + b + c) = (b \rightarrow c + b \rightarrow c) \rightarrow a$   
 20  $(abc + a + b + c) = (a \rightarrow c) \rightarrow b$

Uldall

Louis Hjelmslev

Hans Jørgen Uldall

