

Titel: Notes on white paper, [Uldall] 032-0430

Citation: "Notes on white paper, [Uldall] 032-0430", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 3.
Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_032-shoot-wacc-1992_0005_032_Uldall_0430_p3_bP2_TB00007/facsimile.pdf
(tilgået 19. 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.

Rettelser til glossematisk procedure.

p. 1.6 f.n.: læs $\exists R (x)^{(n)} \equiv \exists (y)$
 f.5 f.n.: - $\exists R (y)^n \equiv (x)^{(n)} \quad \exists R (y)^{(n)} = (r)^{(n)}$.

Følgerende paa siderne.

p. 2: II A Typemønstre, inddeling af mangler: 9-19.
 (a) inddeling af homotopiske mangler: 15-15, 17-19.
 (c) inddeling af heterotopiske mangler: 16.
 Efter 14 tilføjelse:
 15-2.2 p_i p_i(n) :: p_i(n)^o, p_i(n)ⁿ
 p_i(n)^o :: p_i^N, p_i([<]N)

"15-18" > 16-19.

p. 3: II B Manglerelationer: ~~18~~²⁰-101.
 a) Heterotopiske manglers relationer: ~~18~~²⁰-47.
 "19-42" > 20-43.
 Herefter tilføje:
 40 (<_n 39") læs: 2.1 p_i C1 p_i :: {p_i|p_i, p_i}₂, <p_i|p_i, p_i>
 41 (<_n 40") - : 2.1 p_i C2 {p_i|p_i, p_i} :: <p_i|p_i, p_i>, p_i|p_i<
 42 (<_n 41") - : 2.1 p_i C1 p_i :: {p_i|p_i, p_i}₂, <p_i|p_i, p_i>
 43 (<_n 42") - : 2.1 p_i C2 {p_i|p_i, p_i} :: <p_i|p_i, p_i>, p_i|p_i<

Efter 43 (<_n 42") tilføje:
 44 2.1 p_i C1 p_i :: {p_i|p_i}₂, <p_i|p_i>
 45 2.1 p_i C2 {p_i|p_i} :: <p_i|p_i>, p_i|p_i<
 46 2.1 p_i C1 p_i :: {p_i|p_i}₂, <p_i|p_i>
 47 2.1 p_i C2 {p_i|p_i} :: <p_i|p_i>, p_i|p_i<

p. 4: c) Homotopiske manglers relationer: 48-95.
 "45-82" > 48-87.
 Herefter tilføje:
 88 2.2 p_i A 1.1 p_i(n) :: {p_i(n)}₂, <p_i(n)>
 89 2.2 p_i A 1.2 {p_i(n)}₂ :: <p_i(n)>, p_i(n)<
 90 2.2 p_i A 2 p_i(n) :: {p_i(n)}₂, <p_i(n)>
 91 2.2 p_i B 1.1 p_i(n) :: {p_i(n)}₂, <p_i(n)>
 92 2.2 p_i B 1.2 {p_i(n)}₂ :: <p_i(n)>, p_i(n)<