

Titel: Notes, [MTG] 125-2940

Citation: "Notes, [MTG] 125-2940", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_125-shoot-workidacc-1992_0005_125_MTG_2940/facsimile.pdf (tilgået 20. 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.

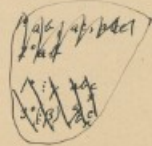
-20 22

NOTE 1. Ufundet a overlappende regler > de
 afledte regner nu bliver bygget over 3 felter,
 a NOTE 1 Df 52. U fundet bygget over 2
 felter (jf. også NOTE 15) gælder der
 brævnede felter af følgende:

- 1° ufundet
- 2° reg. $\{ \begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \}$
- 3° gæ. $\{ \begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \}$

NOTE 2. Desuden de i de her opstillede
 afbudsregler forudsætter nemlig forud-
 sætninger er opfyldte, betyder det, at
 kombinationen er manførelse parti-
 cipativt: den i 1° givne forudsætning
 vil betyde, at γ (ikke blot betragtes)
 felterne a og b , men også feltet c ; og
 den i 3° givne forudsætning vil betyde,
 at partien β og felterne a og b be-
 holder ikke blot feltet a og b feltet
 c , men også feltet c .

De nævnte forudsætninger er nød-
 vendige, fordi man det vilke, at de
 kombinationer har variationer:
 forudsætning 1° betyder, at γ har vari-
 ationerne a og b (feltet a alene og felter
 feltet b alene) med i tilfælde af
 partipation - variationen c ; for-
 sætning 3° betyder, at β har i
 tilfælde af partipation a og b og
 β har variationerne a og b ; og
 β variationerne b og c . Den store
 mulighed af disse kombinationer for
 variationsmulighederne & normen $\frac{a}{b}$ l. d.



γ partien $1^\circ = 27a - b$
 $3^\circ = 27a - b$

$\gamma - 2^\circ$