

Titel: 32/47 Telefonens drejskive, [VEJLED] 138-0070

Citation: "32/47 Telefonens drejskive, [VEJLED] 138-0070", i *Louis Hjelmslev og hans kreds*, s. 1. Onlineudgave fra Louis Hjelmslev og hans kreds: https://tekster.kb.dk/catalog/lh-texts-kapsel_138-shoot-workidacc-1992_0005_138_VEJLED_0070/facsimile.pdf (tilgået 20. 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.

Telefon: 4: 1 2 3 4 5 6
5 8 5 5

7 'Keltis' 'fem' 'komde' 'otte' 'herude' 'fem' 'her' 'fem' 'seere'...

Her kan vi se paradigmer af invarianter.

Relation og korrelation.

Funktionsfelt = en φ med særlige dens særlige funktioner (immer der har φ).

Variabler ~ var; variationer - var.

Indenby: lokaliseret

"Plads" alder ikke en hovedgælder rækkefølge.

- ① ② ③

- 1. Højstmaal herit.
- 2. Andre højstmaal og indlæg vedr. 7-11 og 5-11. Aen-hermen. Bhermen.
- 3. Analyse af modellerne.

Facit: 4 cifre og ingen partibogstav
hvor det ene og andet eller nyttefor.
der kan højst:
1 = central + 4 cifre
0 = højst
2 cifre = en central + 4 cifre

II: 1. Hjelmslevs besvarelse af:

$\begin{array}{r} 0 \\ 1+4 \\ 2+4 \end{array}$ Hjelmslevs besvarelse af 1 og 2 er 1 og 2 som 1 og 2.

2. 0 overføres et enkelt:

for muligheder: 1-9. Hjelmslevs besvarelse

III:

1 (2 3 4 5
 7 'Hebrop' 'fein' 'hunder' 'otta' 'hunder' 'hunder'
 (ind. klasse) 'fein' 'hien' 'fein' 'even'....

2 . . 5 8 5 5

③) naar analen er udført, opbygges et recular af
 eller defet v. dees ..plads (funktion). Denne
 omordning er systematisk. Kater se oftr. Plf. 7.
 (efters de relationsfelter de kan
 indgaa i.)
 Tefskoven:
 7: Centralerne + 13 tal: '1'... '10', '100', '1000'.
 6 kater: 1. kat = alle centralerne.
 2. - = '0' og '2' - '9', der kan
 opta pladserne 2, 4, 6, 8, men
 ingen andre.
 3. - = '1', disse pladser + '9'.
 4., 5., 6 hver eet led, bundet til
 een plads: '10' plads 7
 '100' - 5
 '1000' - 3.
 En kat kan bestaa af eet led.

U: alle alle plader. Altid en kat, om-
fattende samtlige eller. Lys det er ut anvendt.
Et system kan ha een kategori.

Et system med een kat med eet led: Skilleet.

En vokat? Eet vokat ('vok')?

Fangerens bakte-system: eet slag = a, 2 slag = b, osv.

Normalf: —, .

— = $\frac{b}{a}$

. = $\frac{a}{b}$

Alle andre er forbindelser, 5 maximal enhed

Tefstoven: manglende videne. p. 37 .

	1	2	3	4	5	6
'kaldet'	'0'	'1000'	'0'	'100'	'0'	
⋮	'1'		'1'		'1'	
	⋮		⋮		⋮	
	'9'		'9'		'9'	
7	8	9				
'10'	'0'	'enfer'				
	'1'	('1')				
	⋮					
	'9'					

1 Central
2 ABD
3 EFG
4 HIK
5 LMN
6 OPR
7 STU
8 VXY
9 ÆØ
0 Hjælp



