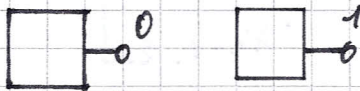


Funktionen für $k=0$

$a = 2^{2^0} = 2$



Funktionen für $k=1$

$a = 2^{2^1} = 4$

ε	0	1	Funktion	Name
y_0	0	0	0	Kontradiktion
y_1	0	1	x_0	Identität
y_3	1	0	$\bar{x}_0 = \neg x_0$	Negation
y_4	1	1	1	Tautologie