

$\theta_3 \quad \theta_2 \quad \theta_1$

		0	0	0
	0	1	1	1
0	2	2	2	2
1	3	3	3	3
3	4			

 $T = \Phi(D)$

↓ HG

0	0	0	0	0
0	1	0	0	0
1	0	1	0	0
1	0	1	0	1
1	1			

 A_D

			0
		3	3
3	3	3	3
3	4		

 T_{θ_1}

			0
		2	2
0	2	2	2
1			

 T_{θ_2}

↓ HG

0	0	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
0	1	0	0
1			

 $A_{\gamma_2}(D)$

	0
0	1

 T_{θ_3}

0	0
0	1

 $A_{\gamma_3}(D)$

0	0	0	0	0
0	1	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0			

 $A_{\gamma_1}(D)$