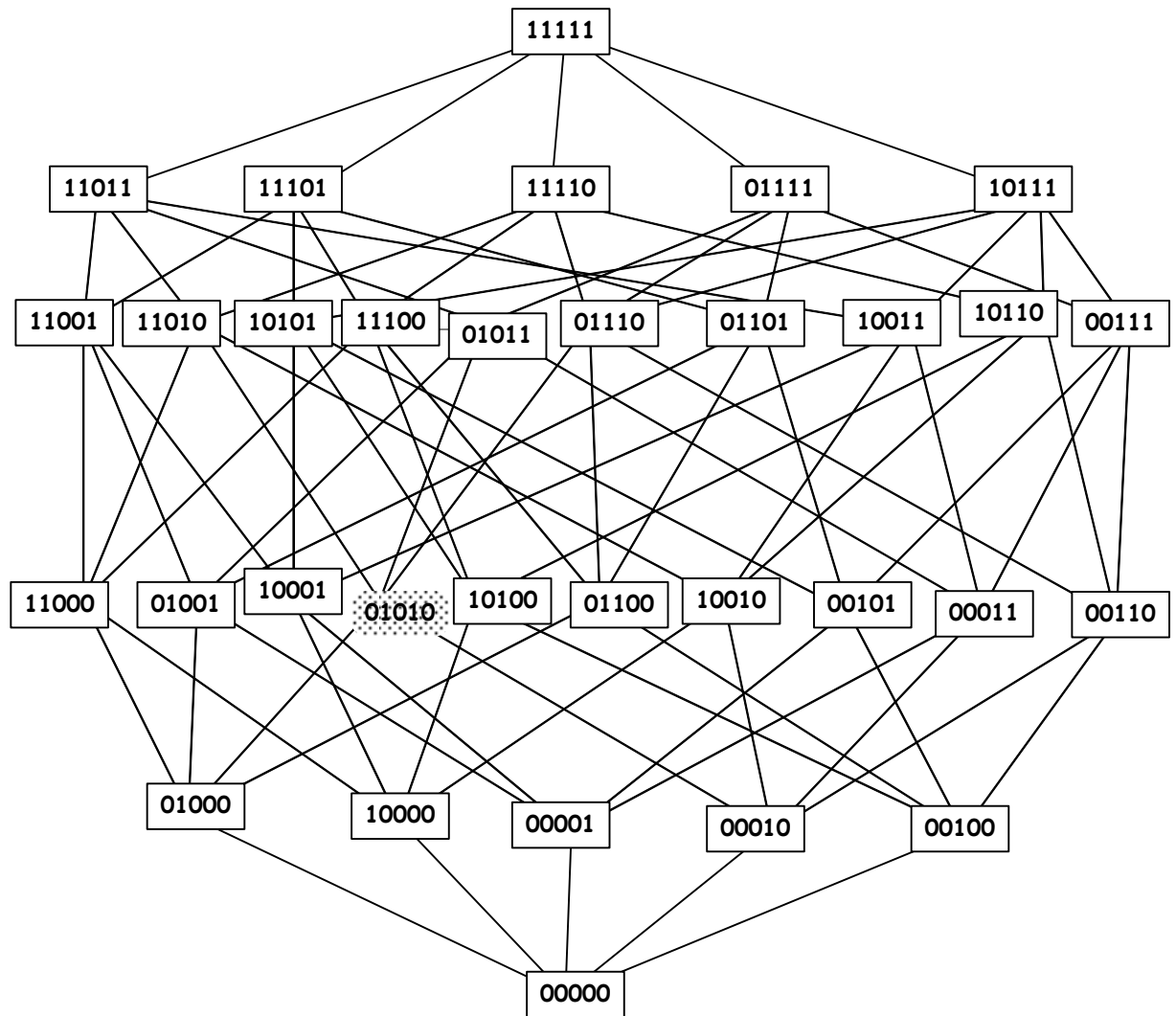


	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>
1	×		×	×	×
2	×		×		
3		×			×
4		×			×
5	×				
6	×	×			×

$$\begin{aligned}
 1_\eta = & \\
 & a \neg bcde \\
 & + a \neg bc \neg d \neg e \\
 & + \neg ab \neg c \neg de \\
 & + a \neg b \neg c \neg d \neg e \\
 & + ab \neg c \neg de
 \end{aligned}$$



$$1_\eta = a \neg bcde + \boxed{a \neg bc \neg d \neg e} + \neg ab \neg c \neg de + \boxed{a \neg b \neg c \neg d \neg e} + ab \neg c \neg de$$

1 2 34 5 6

01010

$$0_p = (\neg a + b + \neg c + \neg d + \neg e) \cancel{(\neg a + b + \neg c + d + e)} (a + \neg b + c + d + \neg e) \cancel{(\neg a + b + c + d + e)} (\neg a + \neg b + c + d + \neg e)$$