

$$(y \mid x_1, x_2, x_3, \dots, x_p) \quad = \quad (y \mid x_5, x_8, x_{13})$$

 $x_1$  ☒
 $x_2$  ☒
 $x_3$  ☒
 $x_4$  ☒
 $x_5$  ☒
 $x_6$  ☒
 $x_7$  ☒
 $x_8$  ☒
 $x_9$  ☒
 $x_{10}$  ☒
 $x_{11}$  ☒
 $x_{12}$  ☒
 $x_{13}$  ☒
 $x_{14}$  ☒
 $x_{15}$  ☒
 $\vdots$ 
 $x_p$  ☒
 $x_1$  ☐
 $x_2$  ☐
 $x_3$  ☐
 $x_4$  ☐
 $x_5$  ☒
 $x_6$  ☐
 $x_7$  ☐
 $x_8$  ☒
 $x_9$  ☐
 $x_{10}$  ☐
 $x_{11}$  ☐
 $x_{12}$  ☐
 $x_{13}$  ☒
 $x_{14}$  ☐
 $x_{15}$  ☐
 $\vdots$ 
 $x_p$  ☐