$$G = (x_1 \vee \overline{x_2}) \wedge (x_2 \vee x_3) \wedge (x_4 \vee x_5)$$

$$G$$

$$H_1 = (x_1 \vee \overline{x_2}) \wedge (x_2 \vee x_3)$$

$$H_1$$

$$H_2$$

$$H_2 = (x_4 \vee x_5)$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_-]$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_+]$$

$$H_2[x_+]$$