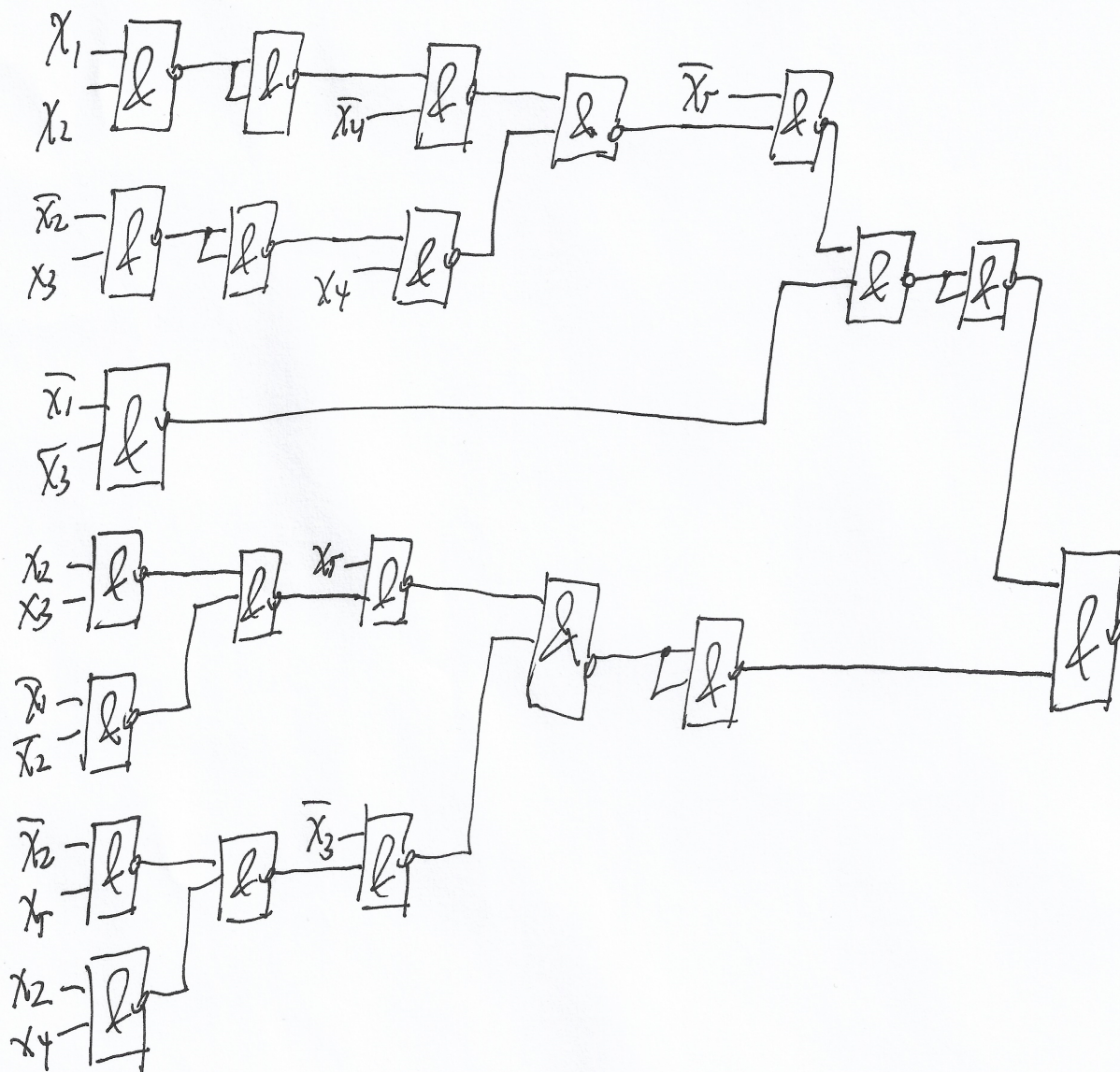


$$f = \frac{(\bar{x}_3 | ((\bar{x}_2 | x_5) | (x_2 | x_4))) | (x_5 | ((\bar{x}_1 | \bar{x}_2) | (x_2 | x_3)))}{|((\bar{x}_1 | \bar{x}_3) | (\bar{x}_5 | ((\bar{x}_2 | x_3) | x_4) | ((\bar{x}_1 | x_2) | \bar{x}_4)))}$$

Схема построена по этому выражению ~~ИЛИ~~:



Цена схемы:  $S_d = 40$

Задержка:  $T = 8\tau$