

Symulacja procesu inercji pierwszego rzędu.

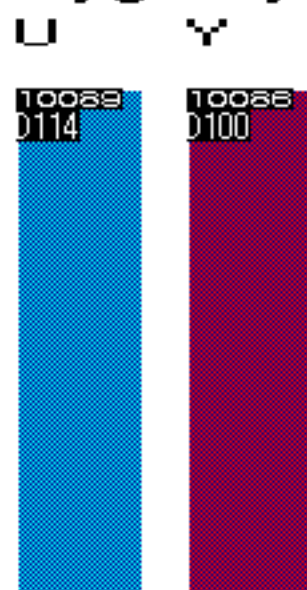
Parametry:

$$T_r = \frac{10084}{04000} 456 \text{ ms}$$

$$K = \frac{10087}{04003} 3456$$

$$T = \frac{10088}{04004} 3456$$

Sygnały:



$$Y_{\text{zad}} = \frac{10125}{05423} 456$$

