Sprawozdanie STP Projekt nr.2 Zadanie 9

Kajetan Kaczmarek

11 stycznia 2019

1. Obiekt zadany opisany jest równaniem różnicowym :

$$y(k) = b_{\tau}u(k-\tau) + b_{\tau+1}u(k-\tau-1) - a_1y(k-1) - a_2y(k-2)$$

$$\frac{0.0535 z + 0.05131}{1.0 z^2 - 1.664 z + 0.692}$$