

Sprawozdanie STP
Projekt nr.2
Zadanie 9

Kajetan Kaczmarek

11 stycznia 2019

1. Obiekt zadany opisany jest równaniem różnicowym :

$$y(k) = b_{\tau}u(k - \tau) + b_{\tau+1}u(k - \tau - 1) - a_1y(k - 1) - a_2y(k - 2)$$
$$, \frac{0.0535z + 0.05131}{1.0z^2 - 1.664z + 0.692} '$$