## Teoria Regulacji Ćwiczenia, Wtorek 17:05-18:45

## Jan Bronicki 249011

## Zadanie 8

Oryginalna transmitancja:

$$K(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$$

Podany sygnal:

$$u(t) = 4sin(\omega t)$$

Transmitancja widmowa:

$$s=i\omega$$

$$K(i\omega) = \frac{1}{(iw+1)(iw+2)}$$

Postać sygnału na wyjściu:

$$y(t) \approx |K(i\omega)| \sin(\omega t + \arg K(i\omega))$$

$$|K(i\omega)| = \sqrt{\frac{1}{\omega^2 + 1()(\omega^2 + 4)}} \cdot e^{j \cdot tan^{-1} \left(\frac{-3\omega}{2 - \omega^2}\right)}$$

Podstawiam do wzoru:

$$y(t) = 4 \cdot \sqrt{\frac{1}{754}} \cdot \sin(5t + 0.577)$$

## Zadanie 9

$$\lim_{t \to \infty} \lambda(t) = K(0) = \lim_{t \to 0} K(s)$$

a) 
$$\frac{s+2}{(s+3)(s+4)^2}$$

$$\lim_{t\to\infty}\lambda(t)=\lim_{t\to\infty}K(s)=\lim_{t\to\infty}\frac{s+2}{(s+3)(s+4)^2}=\frac{1}{24}$$

$$s_1 = -3, \ s_2 = -4, \ s_3 = -4$$

Wsp. wzmocnienia istnieje, system jest stabilny.

b) 
$$\frac{3}{(s-1)(s+2)}$$

$$\lim_{t\to\infty}\lambda(t)=\lim_{t\to\infty}K(s)=\lim_{t\to\infty}\frac{3}{(s-1)(s+2)}$$

$$s_1 = 1, \ s_2 = -2$$

Niestabilne, wzmocnienie nie istnieje.

c) 
$$\frac{4}{s(s+6)}$$

$$\lim_{t\to\infty}\lambda(t)=\lim_{t\to\infty}K(s)=\lim_{t\to\infty}\frac{4}{s(s+6)}$$

$$s_1 = 0, \ s_2 = -6$$

Na granicy stabilności, wzmocnienie nie istnieje.

d) 
$$\frac{1}{s^2+1}$$

$$\lim_{t\to\infty}\lambda(t)=\lim_{t\to\infty}K(s)=\lim_{t\to\infty}\frac{1}{s^2+1}$$

$$s_1 = j, \ s_2 = -j$$

Część rzeczywista jest na granicy stabilności, wsp. nie istnieje.