## JanBronicki\_Zadanie2\_Lista2\_miniprojekt

April 17, 2020

Teoria Regulacji, Wtorek 17:05-18:45 Jan Bronicki 249011

## 0.0.1 Zadanie 2 z Listy 2 ("mini-projekt")

Dla systemu o następującej transmitancji:

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

Należy wyznaczyć pobudzienie na wejście:

$$u(t) = 1(t)$$

Z następującymi warunkami początkowymi:

$$y(0) = 1$$
  
$$y'(0) = 2$$

Na początku wiedząc, że  $Y(s) = K(s) \cdot U(s)$  obliczamy  $y_1(t)$ :

Gdzie za U(s) podstawiamy to czemu równałoby się u(t) po transformacie Laplace'a:

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

$$Y(s) = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+1} + \frac{C}{s+2}$$

$$\begin{cases} A = \frac{1}{2} \\ B = -1 \\ C = \frac{1}{2} \end{cases}$$

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

Następnie stosująć wzory na odwrotną transformatę Laplace'a uzyskujemy wynik w dziedzinie czasu:

$$y_1(t) = \frac{1}{2}e^{-2t} - e^{-t} + \frac{1}{2}$$

Możemy takie coś osiągnąć również stosująć biblioteką taką jak SymPy pozwalającą Nam na używanie zapisów symbolicznych w Python'ie

```
[1]: # Biblioteka SymPY
import sympy as sp
# NumPy używana do numerycznych operacji matematycznych
import numpy as np
# Matplotlib służąca do wizualizacji
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
[2]: # Definiujemy obiekty biblioteki SymPy
t, y, s = sp.symbols('t y s')
# Tworzymy rownanie
Ys = 1/(s*(s+1)*(s+2))
Ys
```

[2]: 
$$\frac{1}{s(s+1)(s+2)}$$

Następnie dokonujemy rozbicia na ułamki

[3]: 
$$\frac{1}{2(s+2)} - \frac{1}{s+1} + \frac{1}{2s}$$

$$\frac{\theta\left(t\right)}{2}-e^{-t}\theta\left(t\right)+\frac{e^{-2t}\theta\left(t\right)}{2}$$

Teraz możemy narysować rozwiązanie  $y_1(t)$ 

```
time bedzie nasza osia czasu,
    a y1_time odpowiedza jaka dostaniemy w konkretnym punkcie czasu
    time = np.arange(0, 10, 0.01)
    y1_time = np.arange(0, 10, 0.01)

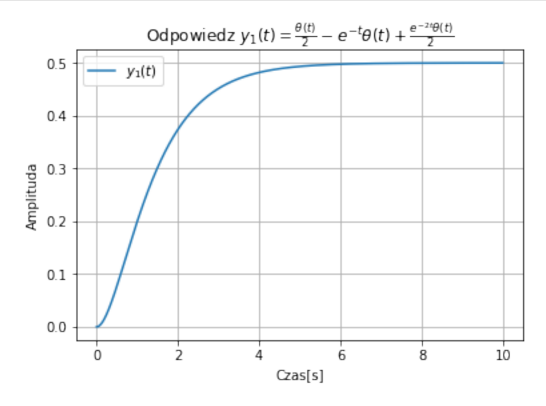
y1_lambda = sp.lambdify(t, y1, modules=['numpy', 'sympy'])

for each in range(0, len(time)):
    y1_time[each] = y1_lambda(time[each])
```

Teraz możemy narysować wynik rozwiązania numerycznego poprzez zamienienie równania symbolicznego biblioteki SymPy na funkcję (lambdę) w Pythonie z implementacją w NumPy'u dzięki funkcji:

sympy.utilities.lambdify(symfunc, implementation)

```
[6]: plt.plot(time, y1_time, label=("$y_{1}(t)$"))
    plt.grid(True)
    plt.title("Odpowiedz "+"$"+"y_{1}(t) = "+sp.latex(y1)+"$")
    plt.xlabel("Czas[s]")
    plt.ylabel("Amplituda")
    plt.legend()
    plt.show()
```



Następnie na podstawie równania charakterystycznego s(s+1)(s+2) możemy dojść do oryginalnego równania różniczkowego:

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

$$Y(s)[s^2 + 3s + 2] = \frac{1}{s}$$

$$y'' + 3y' + 2y = u(t)$$

$$s^{2}Y(s) - sy(0) - y' + 3sY(s) - 3y(0) + 2Y(s) = 0$$

$$gdziey(0) = 1$$
 oraz

$$\mathbf{y}(t)(0) = 2$$
\$

$$\Upsilon(s) = \frac{s+5}{s^2+3s+2}$$

$$Y(s) = \frac{s+5}{(s+2)(s+1)}$$

$$Y(s) = \frac{A}{s+1} + \frac{B}{s+2}$$

$$\begin{cases} A = 4 \\ B = -3 \end{cases}$$

$$Y(s) = \frac{4}{s+1} + \frac{-3}{s+2}$$

Następnie stosujemy odwrotną transformatę Laplace'a:

$$y_2(t) = 4e^{-t} - 3e^{-2t}$$

Możemy takie coś osiągnąć również stosująć biblioteką taką jak SymPy pozwalającą Nam na używanie zapisów symbolicznych w Python'ie

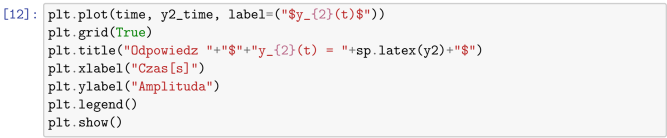
[7]: 
$$\frac{s+5}{s^2+3s+2}$$

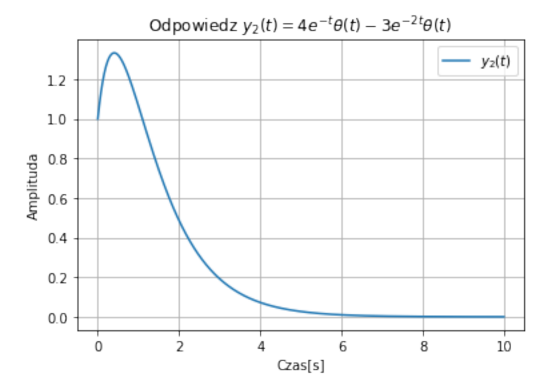
[8]: 
$$\frac{s+5}{(s+1)(s+2)}$$

[9]: 
$$-\frac{3}{s+2} + \frac{4}{s+1}$$

[10]: 
$$4e^{-t}\theta(t) - 3e^{-2t}\theta(t)$$

Teraz zamieniamy postać symboliczną na funkcję z, której uzyskamy wartości numeryczne:





Teraz możemy końcowo dodać nasze dwie otrzymane funkcje  $y_1(t)$  oraz  $y_2(t)$ :

$$y(t) = y_1(t) + y_2(t) = 3e^{-t} - \frac{5}{2}e^{-2t} + \frac{1}{2}$$

Następnie rysujemy otrzymane y(t) wraz z  $y_1(t) + y_2(t)$ , dla porównania:

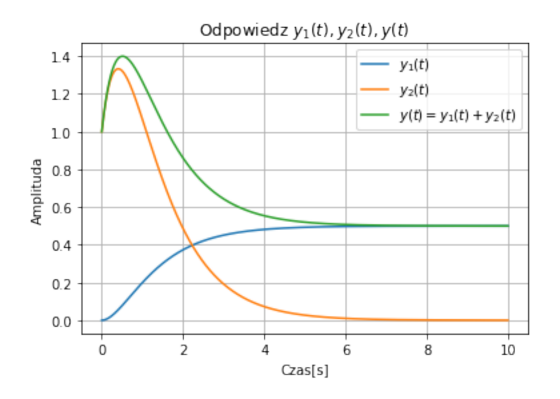
```
[13]:  y = y1+y2
y
```

[13]:  $\frac{\theta(t)}{2} + 3e^{-t}\theta(t) - \frac{5e^{-2t}\theta(t)}{2}$ 

```
[14]: # y1(t)
plt.plot(time, y1_time, label=("$y_{1}(t)$"))

# y2(t)
plt.plot(time, y2_time, label=("$y_{2}(t)$"))

plt.plot(time, y1_time+y2_time, label=("$y(t)=y_{1}(t)+y_{2}(t)$"))
plt.grid(True)
plt.title("Odpowiedz "+"$"+"y_{1}(t), y_{2}(t), y(t)"+"$")
plt.xlabel("Czas[s]")
plt.ylabel("Amplituda")
plt.legend()
plt.show()
```



[]:	
[]:	
[]:	
[]:	
[]:	
[]:	
[]:	
Г ].	
[]:	
Г ].	
[]:	
Г ].	
[]:	
Г ];	
[]:	
Г ]:	