

Modelagem de Sistemas Dinâmicos - Trabalho N^o1

Leonardo Soares da Costa Tanaka - DRE: 121067652

Considerando um sistema linear invariante no tempo de $u(t)$, saída $y(t)$ e função de transferência dada por:

$$H(s) = \frac{100}{16} \frac{s^2 + 16}{s^2 + 0.2s + 100}$$

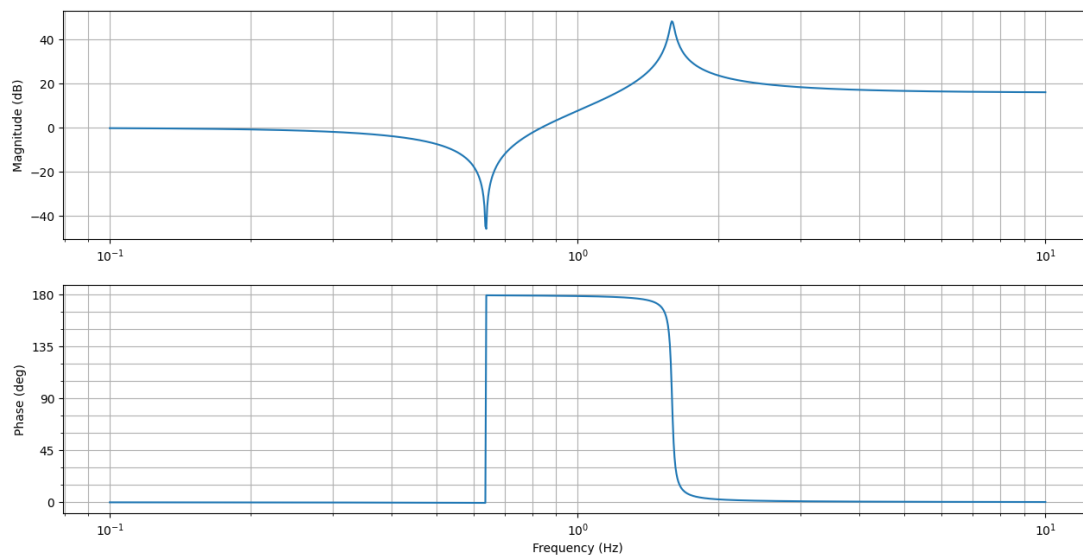
Com essa função de transferência, é possível obter os zeros e pólos do sistema utilizando a Fórmula de Bhaskara no numerador e denominador da função de transferência. Os valores dos zeros e pólos do sistema são: $z_1 = 4j$, $z_2 = -4j$, $p_1 = -0,1 + 9,9995j$ e $p_2 = -0,1 - 9,9995j$.

Plotando o Diagrama de Bode em Python com o seguinte código:

```
import control as ctrl
import matplotlib.pyplot as plt

# 1. Definir a função de transferência do sistema
num = [100, 0, 1600] # numerador da função de transferência
den = [16, 3.2, 1600] # denominador da função de transferência
H = ctrl.TransferFunction(num, den)

# 2. Plotar o diagrama de Bode
mag, phase, omega = ctrl.bode_plot(H, dB=True, Hz=True, deg=True, plot=True)
plt.show()
```



Plotando o Diagrama de Nyquist em Python com o seguinte código:

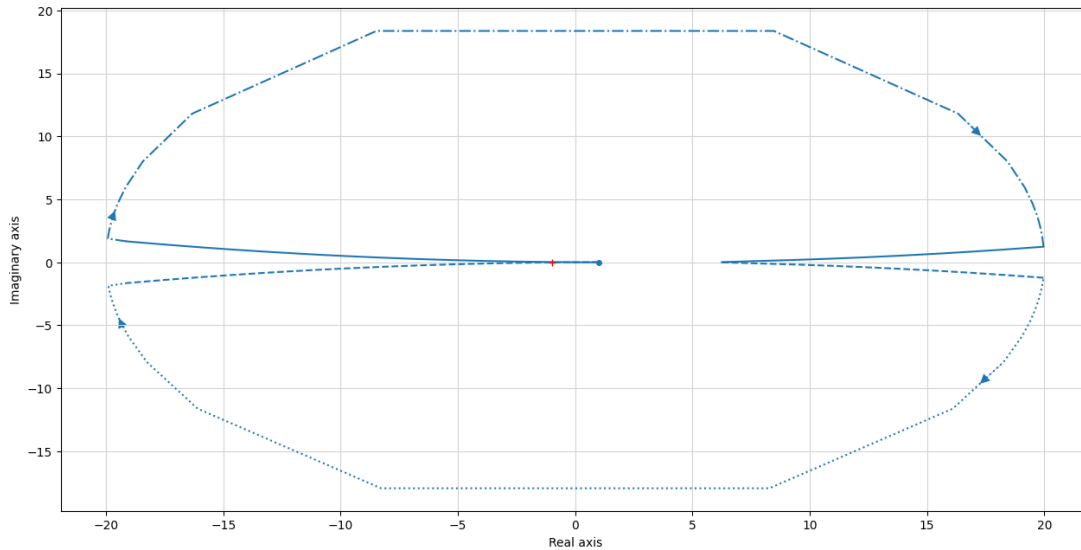
```

import control as ctrl
import matplotlib.pyplot as plt

# 1. Definir a função de transferência do sistema
num = [100, 0, 1600] # numerador da função de transferência
den = [16, 3.2, 1600] # denominador da função de transferência
H = ctrl.TransferFunction(num, den)

# 2. Plotar o diagrama de Nyquist
ctrl.nyquist_plot(H, omega=None, plot=True)
plt.show()

```



Escrevendo $H(jw)$:

$$H(jw) = H(s)|_{s=jw} = \frac{100}{16} \frac{(jw)^2 + 16}{(jw)^2 + 0.2jw + 100} = \frac{100}{16} \frac{16 - w^2}{0.2jw + 100 - w^2}$$

Calculando o módulo da função de transferência:

$$|H(jw)| = \frac{100}{16} \frac{\sqrt{(16 - w^2)^2}}{\sqrt{(0.2)^2 + (100 - w^2)^2}}$$

Calculando a fase da função de transferência:

$$\angle H(jw) = \arctan(0/(16 - w^2)) - \arctan(0.2w/(100 - w^2))$$

1. Foi considerado uma entrada $u(t) = \cos(t)1(t)$. Foi obtido a $y(t)$ por simulação numérica utilizando Python e as bibliotecas NumPy, Matplotlib e Control.

```
import numpy as np
import control as ctrl
import matplotlib.pyplot as plt

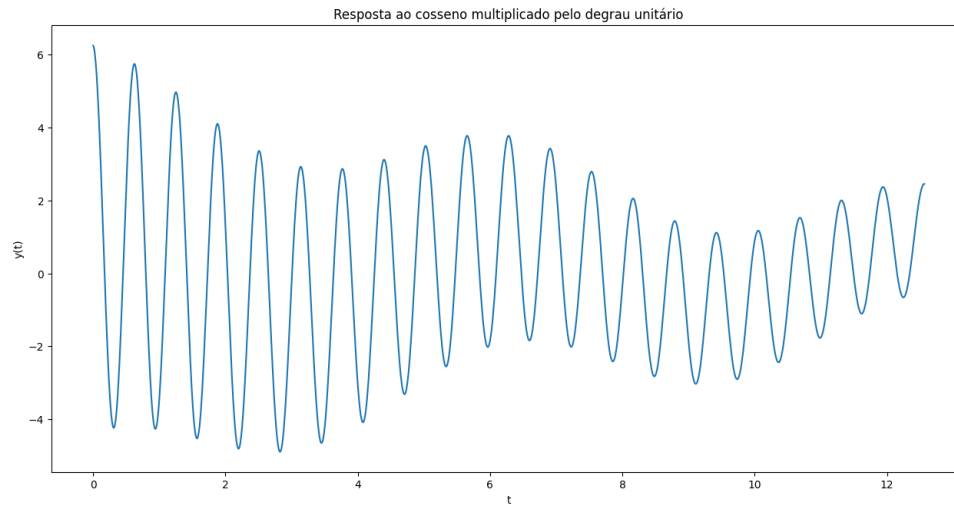
# 1. Definir a função de transferência do sistema
num = [100, 0, 1600] # numerador da função de transferência
den = [16, 3.2, 1600] # denominador da função de transferência
sys = ctrl.TransferFunction(num, den) # criar o objeto que representa o sistema

# 2. Definir os valores de tempo para simulação
t = np.linspace(0, 4*np.pi, 10000) # valores de tempo de 0 a 2*pi segundos

# 3. Definir o sinal de entrada como o cosseno multiplicado pelo degrau unitário
u = np.heaviside(t, 1) * np.cos(t)

# 4. Realizar a simulação da resposta do sistema usando a função 'control.forced_response()'
t_out, yout= ctrl.forced_response(sys, T=t, U=u)

# 5. Plotar o gráfico da resposta
plt.plot(t_out, yout)
plt.xlabel('t')
plt.ylabel('y(t)')
plt.title('Resposta ao cosseno multiplicado pelo degrau unitário')
plt.show()
```



Solução analítica:

$$y_{ss}(t) = |H(j)| \cdot \cos(t + \angle H(j)) = \frac{100}{16} \frac{\sqrt{(16-1^2)^2}}{\sqrt{0.04+(100-1^2)^2}} \cdot \cos(t + \arctan(0/(16-1^2)) - \arctan(0.2/(100-1^2))) =$$

$$= \frac{100}{16} \frac{15}{\sqrt{0.04+99^2}} \cdot \cos(t + 0 - \arctan(0.2/99)) = \frac{100}{16} \frac{15}{99.000202} \cdot \cos(t + 0.00202) = 0.946968 \cdot \cos(t + 0.00202)$$

2. Foi considerado uma entrada $u(t) = \cos(4t)1(t)$ (frequência de zero). Foi obtido a resposta $y(t)$ por simulação numérica utilizando Python e as bibliotecas NumPy, Matplotlib e Control.

```
import numpy as np
import control as ctrl
import matplotlib.pyplot as plt

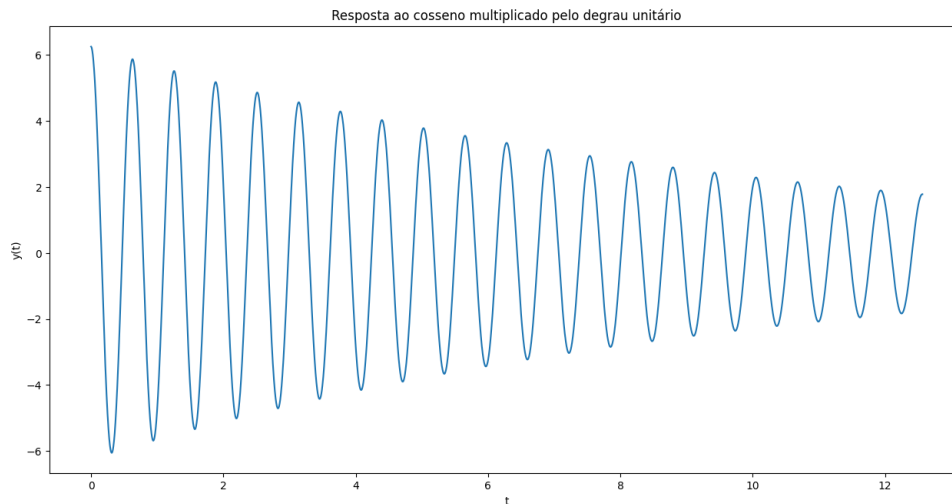
# 1. Definir a função de transferência do sistema
num = [100, 0, 1600] # numerador da função de transferência
den = [16, 3.2, 1600] # denominador da função de transferência
sys = ctrl.TransferFunction(num, den) # criar o objeto que representa o sistema

# 2. Definir os valores de tempo para simulação
t = np.linspace(0, 4*np.pi, 10000) # valores de tempo de 0 a 2*pi segundos

# 3. Definir o sinal de entrada como o cosseno multiplicado pelo degrau unitário
u = np.heaviside(t, 1) * np.cos(4*t)

# 4. Realizar a simulação da resposta do sistema usando a função 'control.forced_response()'
t_out, yout= ctrl.forced_response(sys, T=t, U=u)
```

```
# 5. Plotar o gráfico da resposta
plt.plot(t_out, yout)
plt.xlabel('t')
plt.ylabel('y(t)')
plt.title('Resposta ao cosseno multiplicado pelo degrau unitário')
plt.show()
```



Solução analítica:

$$y_{ss}(t) = |H(j)| \cdot \cos(4t + \angle H(j)) = \frac{100}{16} \frac{\sqrt{(16-4^2)^2}}{\sqrt{0.04+(100-4^2)^2}} \cdot \cos(4t + \arctan(0/(16-4^2)) - \arctan(0.8/(100-4^2))) =$$

$$= \frac{100}{16} \frac{0}{\sqrt{0.04+84^2}} \cdot \cos(4t + 0 - \arctan(0.8/84)) = 0$$

3. Foi considerado uma entrada $u(t) = \cos(10t)1(t)$ (frequência de zero). Foi obtido a resposta $y(t)$ por simulação numérica utilizando Python e as bibliotecas NumPy, Matplotlib e Control.

```
import numpy as np
import control as ctrl
import matplotlib.pyplot as plt

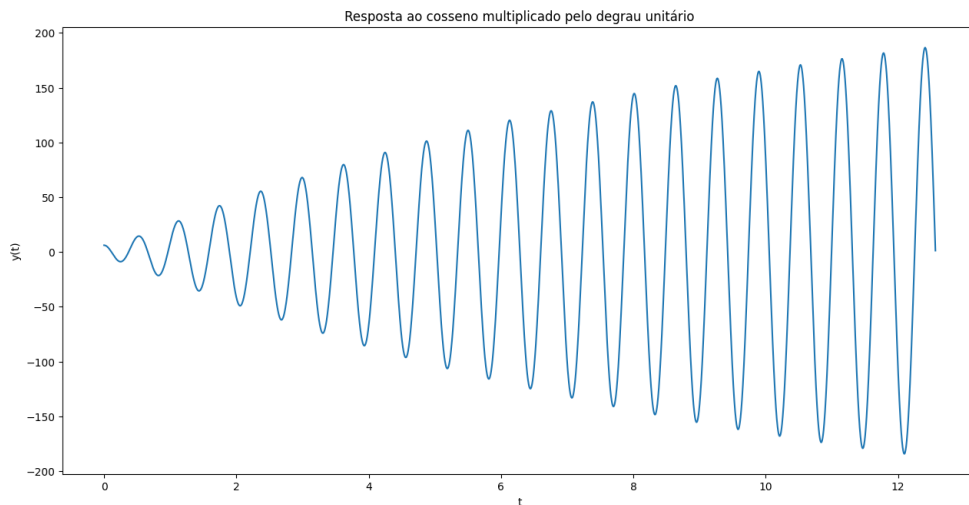
# 1. Definir a função de transferência do sistema
num = [100, 0, 1600] # numerador da função de transferência
den = [16, 3.2, 1600] # denominador da função de transferência
sys = ctrl.TransferFunction(num, den) # criar o objeto que representa o sistema

# 2. Definir os valores de tempo para simulação
t = np.linspace(0, 4*np.pi, 10000) # valores de tempo de 0 a 2*pi segundos
```

```
# 3. Definir o sinal de entrada como o cosseno multiplicado pelo degrau unitário
u = np.heaviside(t, 1) * np.cos(10*t)

# 4. Realizar a simulação da resposta do sistema usando a função 'control.forced_response()'
t_out, yout= ctrl.forced_response(sys, T=t, U=u)

# 5. Plotar o gráfico da resposta
plt.plot(t_out, yout)
plt.xlabel('t')
plt.ylabel('y(t)')
plt.title('Resposta ao cosseno multiplicado pelo degrau unitário')
plt.show()
```



Solução analítica:

$$y_{ss}(t) = |H(j)| \cdot \cos(10t + \angle H(j)) = \frac{100}{16} \frac{\sqrt{(16-10^2)^2}}{\sqrt{0.04+(100-10^2)^2}} \cdot \cos(10t + \arctan(0/(16-10^2)) - \arctan(2/(100-10^2))) =$$

$$= \frac{100}{16} \frac{84}{\sqrt{0.04}} \cdot \cos(10t + \pi - \arctan(2/0)) = \frac{100}{16} \frac{84}{0.2} \cdot \cos(10t + \pi - \pi/2) = 2625 \cdot \cos(10t + \pi/2)$$

4. Foi considerado uma entrada $u(t) = \cos(100t)1(t)$ (frequência de zero). Foi obtido a resposta $y(t)$ por simulação numérica utilizando Python e as bibliotecas NumPy, Matplotlib e Control.

```
import numpy as np
import control as ctrl
import matplotlib.pyplot as plt
```

```

# 1. Definir a função de transferência do sistema
num = [100, 0, 1600] # numerador da função de transferência
den = [16, 3.2, 1600] # denominador da função de transferência
sys = ctrl.TransferFunction(num, den) # criar o objeto que representa o sistema

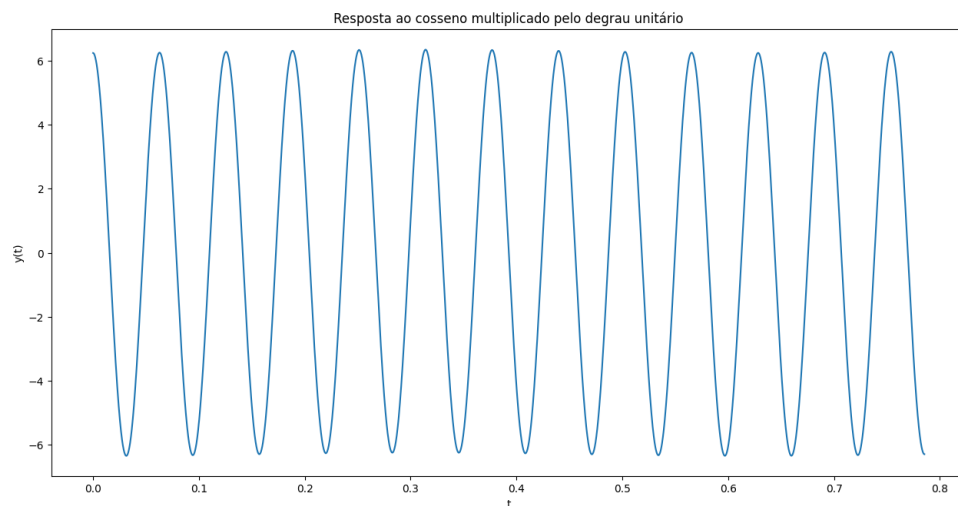
# 2. Definir os valores de tempo para simulação
t = np.linspace(0, np.pi/4, 10000) # valores de tempo de 0 a 2*pi segundos

# 3. Definir o sinal de entrada como o cosseno multiplicado pelo degrau unitário
u = np.heaviside(t, 1) * np.cos(100*t)

# 4. Realizar a simulação da resposta do sistema usando a função 'control.forced_response()'
t_out, yout = ctrl.forced_response(sys, T=t, U=u)

# 5. Plotar o gráfico da resposta
plt.plot(t_out, yout)
plt.xlabel('t')
plt.ylabel('y(t)')
plt.title('Resposta ao cosseno multiplicado pelo degrau unitário')
plt.show()

```



Solução analítica:

$$\begin{aligned}
 y_{ss}(t) &= |H(j)| \cdot \cos(100t + \angle H(j)) = \frac{100}{16} \frac{\sqrt{(16-100^2)^2}}{\sqrt{0.04+(100-100^2)^2}} \cdot \cos(100t + \arctan(0/(16-100^2)) - \arctan(20/(100-100^2))) = \\
 &= \frac{100}{16} \frac{9984}{\sqrt{0.04+(-9900)^2}} \cdot \cos(100t + \pi - \arctan(20/-9900)) = \frac{100}{16} \frac{9984}{9900} \cdot \cos(100t + \pi - 0) = 6.303 \cdot \cos(100t + \pi)
 \end{aligned}$$

Conclusão: