ENG1400 - Sinais e Sistemas - 2023.2

Trabalho 1

Um sistema é definido pela seguinte função de transferência:

$$H(Z) = \frac{10Z(Z - 0.9)}{Z^3 - 0.8Z^2 - 0.25Z + 0.2}$$

- 1. Apresente o diagrama de blocos do sistema.
- 2. Apresente o diagrama de polos do sistema.
- 3. Responda e justifique as seguintes questões:
 - a. O sistema é causal?
 - b. O sistema é estável?
 - c. A resposta impulsional do sistema tem atraso?
- 4. Calcule e apresente graficamente a resposta do sistema às seguintes entradas:
 - a. Impulso unitário: $x_1[n] = \delta[n]$
 - b. Degrau unitário: $x_2[n] = u[n]$
 - c. Trem de impulsos:

$$x_3[n] = 2\delta[n] + 3\delta[n-1] - 5\delta[n-2] + 4\delta[n-3] - \delta[n-4]$$

d. $x_4[n] = \cos(3n) u[n]$

Mostre passo a passo a convolução dos sinais com o sistema através de gráficos.

Regras para a apresentação e entrega do trabalho:

- Deve ser feito em trio ou em dupla. Não serão aceitos grupos cujo número de componentes seja menor que dois ou maior que três. Nesse caso, os participantes receberão grau zero e seu projeto não será corrigido.
- O trabalho precisa ter as seguintes seções: Capa, introdução, desenvolvimento, conclusão, referências. Caso desejado, mais seções podem ser adicionadas.
 - A capa deve conter, ao menos, o nome de cada integrante da dupla ou trio, o nome da disciplina, o título do trabalho, e o período (2023.2).
 - A introdução deve explicar brevemente o que foi pedido no trabalho, nas suas palavras (não é para copiar e colar o enunciado), com o objetivo de explicar o que será a alguém que não leu o enunciado.
 - O desenvolvimento deve apresentar os cálculos, respostas, gráficos, figuras, códigos, prompts ou quaisquer informações relevantes para explicar como a atividade foi desenvolvida
 - Os gráficos devem ser feitos em Python ou MATLAB. Deve ser apresentado o código do programa com comentários.
 - A conclusão deve resumir os resultados e apresentar um breve relato das ideias mais importantes estudadas para a realização do trabalho.
 - Quaisquer conteúdos externos (livros, artigos, sites, vídeos, etc.) utilizados para o desenvolvimento do trabalho devem ser referenciados, no formato definido pela ABNT.
- Entrega até o dia 15/10/2023, através do ambiente de aprendizagem online (Moodle EAD).

- Deve ser apresentado em PDF, feito por editores de texto (Word, LaTeX e etc.). Não serão aceitas folhas escritas à mão e digitalizadas.
- O uso de ferramentas de inteligência artificial (LLM, ChatGPT, Bard, Bing...) é permitido, porém todos os prompts (comandos de entrada, conversas) utilizados devem ser anexados ao trabalho.
- A organização, redação, emprego da linguagem escrita de acordo com as normativas da língua portuguesa, apresentação e compreensibilidade do mesmo são vitais e impactarão fortemente a nota. Zelem por eles.