Instituto Tecnológico de Aeronáutica — ITA Controle para Sistemas Computacionais — CMC-12 Lista 2 — Modelagem de Sistemas Dinâmicos

Professor: Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo

14 de março de 2020

Observação: A entrega da solução dessa lista consiste de resposta a um Google Forms e de submissão de arquivos no Google Classroom. Compacte todos os arquivos a serem submetidos em um único .zip (use obrigatoriamente .zip, e não outra tecnologia de compactação de arquivos) e anexe esse .zip no Google Classroom. O arquivo com os passos das soluções de todas as questões (rascunho) deve ser entregue num arquivo chamado rascunho.pdf (não usar outro formato além de .pdf). Para o .zip, use o padrão de nome <login_ga>_listaX.zip. Por exemplo, se seu login é marcos.maximo e você está entregando a lista 1, o nome do arquivo deve ser marcos.maximo_lista1.zip. Não crie subpastas, deixe todos os arquivos na "raiz" do .zip.

Questão 1. Considere o circuito RC apresentado na Figura 1. Considerando V=5~V, $R=10~k\Omega$ e $C=1~\mu F$:

- (a) Determine a constante de tempo do circuito.
- (b) Considerando que o capacitor começa descarregado em t = 0, determine o valor da carga no capacitor no tempo t = 0,02 s.

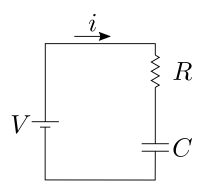


Figura 1: Circuito RC.

Questão 2. Considere um motor elétrico conforme mostrado na Figura 2. Em geral, em um motor elétrico, a dinâmica elétrica é muito mais rápida que a mêcnica, de modo que uma aproximação comum é ignorar o efeito da indutância, i.e. considerar $L\approx 0$. Considerando essa aproximação, pede-se:

- (a) Determine a constante de tempo do sistema que descreve a velocidade de rotação ω do motor dada uma voltagem de entrada V.
- (b) Considere os parâmetros do motor Maxon RE-max 17 214897: $R = 8,3 \Omega$, $K_t = 10,7 \, mNm/A$, $J = 0,868 \, gcm^2$, $b = 8,87 \times 10^{-8} \, Nms$. Considerando uma voltagem de alimentação provida por uma bateria LiPo cheia de 14,8 V, calcule a velocidade do motor em regime, i.e. para um tempo muito longo.

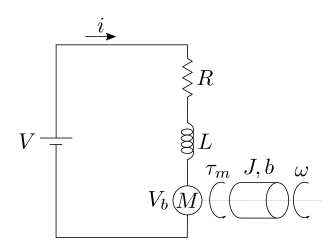


Figura 2: Motor elétrico.

Questão 3. Considere um carro de massa m_2 está puxando outro de massa m_1 como apresentado na Figura 3. O carro de massa m_2 desempenha uma força f, enquanto o outro é puxado passivamente. Considere que a ligação entre eles pode ser modelada por uma mola e um amortecedor de constantes k e b, respectivamente. Além disso, despreze a resistência do ar. Considerando que o vetor de estados é $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 & \dot{x}_1 & x_2 & \dot{x}_2 \end{bmatrix}^T$ e o de saída é $\mathbf{y} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \end{bmatrix}^T$, determine a modelagem desse problema no formato de espaço de estados. Entregue sua resposta através da definição das matrizes \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C} e \mathbf{D} de uma representação de estados de estados na função de MATLAB questao3(m1, m2, k, b).

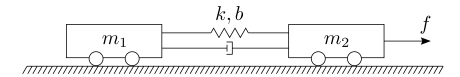


Figura 3: Um carro puxando outro através de uma ligação flexível.