Instituto Tecnológico de Aeronáutica — ITA Controle para Sistemas Computacionais — CMC-12 Lista 11 — Projeto no Domínio do Tempo e Controle por Computador

Professor: Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo

25 de julho de 2020

Observação: A entrega da solução dessa lista consiste 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 um sistema de controle em malha fechada com realimentação unitária e ganho K>0 para controlar a planta

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

Pede-se determinar **analiticamente** a região [a,b] tal que se $K \in [a,b]$, então os seguintes requisitos são atendidos:

- Erro em regime para entrada rampa com inclinação unitária $e_{\infty,rampa} \leq 1$.
- Margem de ganho $GM \ge 6 \ dB$.

Dê sua resposta através do arquivo questao1.m.

Questão 2. Seja

$$G(s) = \frac{6}{(s+2)(s+3)}. (2)$$

Projetou-se um controlador em malha fechada com realimentação unitária e ganho K=9 para esse sistema. Entretanto, após o projeto, verificou-se que o erro em regime para entrada degrau unitário estava excessivo. Assim, pede-se projetar **analiticamente** uma compensação do tipo lag a ser adicionada em série ao ganho K para reduzir o erro em regime pela metade. Posicione o zero do lag em $s=-\omega_{CP}/10$, em que ω_{CP} é a frequência de cruzamento antes da introdução da compensação lag. Dê sua resposta através do arquivo questao2.m.

Questão 3. Um circuito RL tem dinâmica

$$G(s) = \frac{1}{Ls + R}. (3)$$

Considere L=0.1H e R=1 $\Omega.$ Então, projete **analiticamente** um controlador em malha fechada com função de transferência

$$C(s) = K \frac{s - z}{s(s - p)},\tag{4}$$

de modo a atender aos seguintes requisitos:

- Erro em regime para entrada rampa com inclinação unitária $e_{\infty,rampa} \leq 0.05$.
- Banda passante $\omega_b \geq 15 \ rad/s$.
- Margem de fase $PM \geq 50^{\circ}$.

Perceba que a solução dessa questão não é único. Qualquer solução que atenda aos requisitos será aceita. É permitido o uso de reiterações de projeto para ajuste final da margem de fase. Dê sua resposta através do arquivo questao3.m.

Questão 4. Projetou-se um controlador PD para o controle de posição de um carro autônomo, cuja dinâmica é dada por

$$G(s) = \frac{1}{s(ms+b)},\tag{5}$$

em que m=1000~kg é a massa do carro e b=50~Ns/m é a constante de amortecimento. Os ganhos do controlador PD foram projetados para alocar os polos de malha fechada em posições tais que $\omega_n=1~Hz$ e $\xi=0.7$, considerando apenas a dinâmica contínua apresentada em (5). Entretanto, quando o sistema de controle foi implementado no computador embarcado do carro, verificou-se baixo amortecimento. Para implementação em computador, usou-se uma taxa de amostragem de apenas 10~Hz por conta da necessidade de processamento da visão computacional, baseada em uma rede neural profunda, a qual requer 50~ms para processamento de uma imagem. Considerando que os demais atrasos na malha de controle são negligenciáveis, calcule **analiticamente** a perda de margem de fase ocasionada pelos atrasos na malha de controle, incluindo o atraso introduzido pela discretização. Dê sua resposta através do arquivo questao4.m.

Questão 5. Em um sistema de controle, projetou-se um filtro como um sistema de segunda ordem padrão, i.e. com a função de transferência

$$F_m(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\xi\omega_n s + \omega_n^2}.$$
(6)

Assim, através do método de Tustin, encontre **analiticamente** uma lei de controle em tempo discreto para cálculo de u[k], de modo a permitir a implementação desse filtro em computador. Dê sua resposta através do arquivo questao5.m.