Trabalho 2 de Laboratório DAS5131 Controle Multivariável

Hector Bessa Silveira

2019/1

Orientações Gerais

- a) Leia todo o roteiro do trabalho com atenção. Este trabalho abrange o conteúdo dos Labs 9 a 12 + Capítulo 4 da Teoria.
- b) O trabalho deverá ser feito com o mesmo grupo do Trabalho 1. As apresentações serão no dia 24 de junho.
- c) O trabalho deverá ser apresentado na aula do dia 24 de junho, com duração entre 18 e 20 minutos + 10 minutos de perguntas. Todos os membros do grupo devem apresentar. Será avaliado o tempo da apresentação, e a organização, clareza, profundidade e domínio técnico nos slides e na apresentação. Dica: ensaie a apresentação, e certifique-se de que todos os itens do roteiro foram atendidos!
- d) Utilizar fundo branco em todos os gráficos.
- e) **Simulações:** para que os modelos não-lineares sejam simulados com maior rapidez, utilizem o bloco "MATLAB Function" no lugar do bloco "Interpreted MATLAB Function" no Simulink.

Questão 1. Considere novamente a Questão 1 do Trabalho 1.

- 1. Reprojete a realimentação de estado da Questão 1 do Trabalho 1, mas agora com base no sistema discreto equivalente associado ao sistema linearizado (veja o Lab 12). Dica: Sintonize $Q = \operatorname{diag}(q_1, q_2, q_3) \neq I$ e $R = r \in \mathbb{R}$ por tentativa e erro. Não se esqueça de determinar e apresentar as especificações de projeto, e que se deve levar em conta o compromisso entre desempenho dinâmico dos estados, esforço de controle e tamanho da região de atração!
- 2. Realize a implementação digital de uma realimentação de estado na planta real com base nos seguintes métodos: (a) discretização do controlador; e (b) discretização do modelo linearizado da planta. Apresente e analise os resultados obtidos, mostrando também uma comparação gráfica (plot) entre a dinâmica das variáveis de estado e do controle do sistema real em malha-fechada com os simulados pelo modelo. Por fim, apresente uma comparação entre os métodos (a) e (b) através de gráficos em função do tempo da planta real.
- 3. Projete um controlador-observador com base no sistema discreto equivalente associado ao sistema linearizado. Relembre que o sistema é não-detectável quando a saída é $y=x_1$. Considere 2 situações distintas: (i) até 2 variáveis de estado quaisquer podem ser medidas; e (ii) as 3 variáveis de estado podem ser medidas para a estimação do vetor de estado (veja a **Obs 3** da Seção 12.3 das Notas de Aula). **Dica:** utilize o LQG, sintonizando $Q = \text{diag}(q_1, q_2, q_3) \neq I$, $R = r_c \in \mathbb{R}$, $V_1 = \text{diag}(v_{1,1}, v_{1,2}, v_{1,3})$, $V_2 = r_o \text{diag}(v_{2,1}, v_{2,2})$ por tentativa erro.
- 4. Realize a implementação dos 2 controladores-observador projetados no item anterior na planta real, comparando o desempenho (dinâmica dos estados, controle, atenuação de ruído, tamanho da região de atração) entre eles e também com a realimentação de estado. Apresente e analise os resultados obtidos, mostrando também uma comparação gráfica (plot) entre a dinâmica das variáveis de estado e do controle do sistema real em malha-fechada com os simulados pelo modelo. Mostre também uma comparação entre as variáveis de estados do sistema real em malha-fechada com os estados estimados.
- 5. (**Desafio Bônus**) Projete e implemente o Filtro de Kalman (variante no tempo) e o Filtro de Kalman Estendido em malha-fechada assumindo que apenas 2 variáveis de estado podem ser medidas, comparando o desempenho com o Filtro de Kalman Preditivo em Regime Permanente do item anterior. **Dica:** veja as Seções 12.5 a 12.7 das Notas de Aula e baixe os arquivos disponibilizados no Moodle.

Questão 2. Considere o robô de dois graus de liberdade ilustrado na Figura 1.

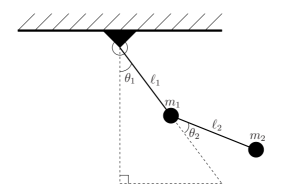


Figura 1: Robô de dois graus de liberdade.

Os dois discos escuros representam massas unitárias $(m_1 = m_2 = 1)$ ligadas por braços de comprimento unitário $(\ell_1 = \ell_2 = 1)$. Podemos aplicar torques de controle τ_1 e τ_2 através de motores elétricos presentes nas juntas de modo a controlar os graus de liberdade correspondentes θ_1 e θ_2 . O modelo associado a este robô é:

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} \theta_1 \\ \theta_2 \\ \dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dot{\theta}_1 \\ \dot{\theta}_2 \\ -M(\theta)^{-1} [C(\theta, \dot{\theta}) + K(\theta)] \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ M(\theta)^{-1} \end{pmatrix} \tau,$$

onde $\theta = (\theta_1, \theta_2)$ é o vetor de deslocamentos angulares, $\dot{\theta} = (\dot{\theta}_1, \dot{\theta}_2)$ é o vetor é velocidades angulares e $\tau = (\tau_1, \tau_2)$ é o vetor dos torques aplicados pelos motores. Para estes valores de massa e comprimento, as matrizes M, K e C são dadas por

$$M(\theta) = \begin{pmatrix} 3 + 2\cos\theta_2 & 1 + \cos\theta_2 \\ 1 + \cos\theta_2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$C(\theta, \dot{\theta}) = \begin{pmatrix} -\dot{\theta_2}(2\dot{\theta_1} + \dot{\theta_2})\sin\theta_2 \\ \dot{\theta_1}^2\sin\theta_2 \end{pmatrix},$$

$$K(\theta) = \begin{pmatrix} 2g\sin\theta_1 + g\sin(\theta_1 + \theta_2) \\ g\sin(\theta_1 + \theta_2) \end{pmatrix},$$

onde g é a aceleração da gravidade.

Obs: Ressaltamos que o sistema apresenta comportamento caótico em malha-aberta $(\tau = 0)$, pois corresponde a um pêndulo duplo. Veja

http://www.physics.usyd.edu.au/~wheat/dpend_html

Caos é um comportamento aperiódico de longo prazo em um sistema dinâmico (deter-

minístico) que exibe sensibilidade às condições iniciais. Aqui, comportamento aperiódico de longo prazo significa que existem soluções que não convergem para pontos de equilíbrio, soluções periódicas ou soluções quasi-periódicas quando $t \to \infty$. O termo determinístico significa que o sistema não possui entradas, ruídos ou parâmetros que variam de maneira randômica. E, sensibilidade às condições iniciais, significa que soluções com condições iniciais próximas se separam com rapidez exponencial. Portanto, uma pequena mudança, perturbação ou incerteza na condição inicial leva a uma solução com comportamento futuro significativamente diferente. Citando Edward Lorenz (meteorologista e um dos pioneiros no estudo do caos): "Caos: Quando o presente determina o futuro, mas o presente aproximado não determina o futuro de maneira aproximada." Sensibilidade às condições iniciais é popularmente conhecido como efeito borboleta (termo decorrente de um artigo de Lorenz de 1972 entitulado "Predictability: Does the Flap of a Butterfly's Wings in Brazil set off a Tornado in Texas?"): o bater das asas da borboleta representa uma pequena mudança nas condições iniciais do sistema, causando assim uma cadeia de eventos que leva a um comportamento futuro significativamente diferente. Caso a borboleta não tivesse batido suas asas, a solução do sistema poderia ter sido bem diferente.

Pede-se:

(a) Mostre que o problema de desacoplamento é solúvel para a saída $y=(y_1,y_2)=h(x)$ dada por

$$y_1 = \ell_1 \cos \theta_1 + \ell_2 \cos(\theta_1 + \theta_2),$$

$$y_2 = \ell_1 \sin \theta_1 + \ell_2 \sin(\theta_1 + \theta_2).$$

Note que $X = y_2$ e $Y = y_1$ são as coordenadas cartesianas (X, Y) do manipulador (massa m_2). Seja $u = (u_1, u_2) = \tau = (\tau_1, \tau_2)$ e $x = (\theta, \dot{\theta}) = (\theta_1, \theta_2, \dot{\theta}_1, \dot{\theta}_2)$. Utilizando o Maple ou o pacote de cálculo simbólico do Matlab, mostre que¹

$$y^{(2)} = a(x) + A(x)u,$$

com

$$A(x) = \begin{pmatrix} \frac{\sin(\theta_1) - \sin(\theta_1 + 2\theta_2)}{-3 + \cos(2\theta_2)} & \frac{-\sin(\theta_1) + 3\sin(\theta_1 + \theta_2) - \sin(\theta_1 - \theta_2) + \sin(\theta_1 + 2\theta_2)}{-3 + \cos(2\theta_2)} \\ \frac{-\cos(\theta_1) + \cos(\theta_1 + 2\theta_2)}{-3 + \cos(2\theta_2)} & \frac{\cos(\theta_1) - 3\cos(\theta_1 + \theta_2) + \cos(\theta_1 - \theta_2) - \cos(\theta_1 + 2\theta_2)}{-3 + \cos(2\theta_2)} \end{pmatrix}$$

¹Dica: no Matlab, utilize os comandos jacobian e simplify.

е

$$\det A(x) = \frac{-2\operatorname{sen}(\theta_2)}{-3 + \cos(2\theta_2)}.$$

Analise as singularidades de A(x) e interprete-as fisicamente (veja a Figura 1).

- (b) Projete uma realimentação para o rastreamento da trajetória $\bar{y}(t) = (\bar{y}_1(t), \bar{y}_2(t)),$ com $\bar{y}_1(t) = A \operatorname{sen}(t) + C$, $\bar{y}_2(t) = A \operatorname{cos}(t) + B$, nos seguintes casos:
 - (i) A = 0: nesse caso o controlador se resume a uma estabilização do manipulador no ponto fixado (B, C). Escolha B, C e a condição inicial de modo a se evitar as singularidades de A(x).
 - (ii) A > 0: nesse caso desejamos rastrear uma trajetória circular. Escolha A, B, C e a condição inicial de modo a se evitar as singularidades de A(x).

Utilize o LQR para a realimentação estabilizante. **Dica**: Represente $\ddot{e} = v$ por equação de estado.

- (c) Nas simulações acima, apresente a saída y_1 versus y_2 (use XY Graph no Simulink/Matlab) para visualizar a trajetória do manipulador. Apresente o comportamento dos erros de rastreamento $e(t) = (e_1(t), e_2(t)) = y(t) \bar{y}(t)$ em função do tempo, assim como o esforço de controle u(t). A condição inicial x(0) deve estar fora do ponto fixo no caso (i), e ser exterior ao círculo no caso (ii). Mostre por simulação que o sistema em malha-fechada está de fato **desacoplado**. **Dica**: aplique uma variação do tipo degrau em uma das saídas de referência.
- (d) Fixe uma condição inicial x(0), e determine os parâmetros reais $a, b, c, d, f, \alpha, \beta$ (com $\alpha, \beta > 0$) nas saídas de referência

$$\bar{y}_1(t) = a \operatorname{sen}(t) + b(1 - e^{-\alpha t}) + c$$

 $\bar{y}_2(t) = a \operatorname{cos}(t) + d(1 - e^{-\beta t}) + f$

de modo que (A, B, C são os mesmos escolhidos anteriormente):

- $\bar{y}_1(t)$ oscile em torno de C com amplitude A em regime permanente;
- $\bar{y}_2(t)$ oscile em torno de B com amplitude A em regime permanente;
- seja assegurado rastreamento perfeito em malha-fechada.

Apresente e analise os resultados de simulação obtidos.

O arquivo robosim.mdl é uma sugestão de estrutura de simulação no Simulink/Matlab. O arquivo modelorobo.m é uma sugestão de como implementar o modelo do robô no Simulink/Matlab e, inspirado no mesmo, elabore os arquivos geracao.m, yyponto.m, controledesacoplante.m. Elabore também o arquivo matrizk.m, que deve ser executado antes da simulação, para definir a matriz de estabilização K. Note que robosim.mdl possui a estrutura de controle abordada nas Notas de Aula e, portanto, K é uma matriz bloco diagonal da forma

$$K = \left(\begin{array}{cc} K_1 & 0\\ 0 & K_2 \end{array}\right).$$

O arquivo ajuda.m contém os valores das derivadas de y, da matriz A(x) e do vetor a(x), calculados através de pacotes simbólicos.