

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Trabalho de SEL0326 (Prof. Rodrigo Ramos)
Controle de Sistemas Lineares

Data limite para entrega: 04/12/2019 (grupos de no máximo 3 alunos)

Enunciado

O sistema linear abaixo representa um modelo de um sistema de potência do tipo Máquina versus Barramento Infinito em torno de uma condição particular de operação que, em malha aberta, é instável.

$$\dot{x} = Ax + Bu, \quad x(0) = x_0 \quad (1)$$

sendo

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 376,9911 & 0 & 0 \\ -0,15685 & 0 & -0,0784 & 0 \\ -0,16725 & 0 & -0,46296 & 0,166667 \\ 1572,825 & 0 & -5416,98 & -100 \end{bmatrix} \quad (2)$$

e

$$B = [0 \ 0 \ 0 \ 10000]^T \quad (3)$$

Admita que o conhecimento da matriz A está sujeito a uma incerteza estruturada que pode ser descrita por

$$\Delta A = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ \Delta a_{21} & 0 & \Delta a_{23} & 0 \\ \Delta a_{31} & 0 & \Delta a_{33} & \Delta a_{34} \\ \Delta a_{41} & 0 & \Delta a_{43} & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

O trabalho deve ser realizado em 4 etapas conforme a descrição que segue.

Etapa 1: Criação do modelo nominal do grupo

1.a) Considerando uma faixa de variação de $\pm 5\%$ em torno do valor dado para cada elemento a_{ij} , $i = 1, \dots, 4$, $j = 1, \dots, 4$, dados na equação (2), faça um sorteio de um valor para cada um dos elementos Δa_{ij} presentes na matriz da equação (4) considerando que todos os valores na faixa de variação mencionada têm igual probabilidade de serem sorteados (ou seja, a distribuição de probabilidades é uniforme);

1.b) Construa a matriz de estados do grupo somando a_{ij} com Δa_{ij} , $i = 1, \dots, 4$, $j = 1, \dots, 4$ (ou seja, a matriz nominal para cada grupo é a matriz $A + \Delta A$).

Etapa 2: Definição do funcional LQR

2.a) Escolha matrizes Q e R de forma a definir o funcional LQR

$$J = \int_0^{\infty} (x^T Q x + u^T R u) dt \quad (5)$$

sendo Q e R matrizes diagonais e definidas positivas.

Etapa 3: Cálculo do ganho ótimo K para o modelo nominal do grupo

3.a) Considerando o modelo nominal do grupo, ou seja,

$$\dot{x} = (A + \Delta A)x + Bu, \quad x(0) = x_0 \quad (6)$$

e uma lei de controle de realimentação de estados do tipo

$$u = -Kx \quad (7)$$

calcule o ganho ótimo K que minimiza o funcional dado pela equação (5).

3.b) Considerando a condição inicial

$$x_0 = [0 \ 0 \ 0 \ 0, 1]^T, \quad (8)$$

calcule o valor do funcional J para o ganho ótimo K obtido no item anterior e compare o valor calculado com o valor da expressão $x_0^T P x_0$;

3.c) Apresente o gráfico da resposta no tempo do modelo nominal do grupo em malha fechada – ou seja, considerando o sistema descrito pelas equações (6) e (7) – à condição inicial dada pela equação (8).

Etapa 4: Avaliação da otimalidade do controle fora das condições nominais

4.a) Realize agora 100 novos sorteios para os valores de Δa_{ij} , $i = 1, \dots, 4$, $j = 1, \dots, 4$, considerando a mesma distribuição uniforme e a mesma faixa de variação dadas no item 1.a). Com os valores sorteados, construa 100 modelos não-nominais descritos pela equação (6);

4.b) Utilizando simulações no tempo da resposta à condição inicial dada pela equação (8), calcule valores aproximados do funcional J para o ganho ótimo K obtido no item 3.a) considerando os 100 modelos não nominais em malha fechada – ou seja, considerando o sistema descrito pelas equações (6) e (7);

4.c) Apresente de maneira gráfica as 100 aproximações obtidas e elabore uma conclusão a respeito do efeito das incertezas na matriz de estados sobre a otimalidade do controle LQR.

O trabalho deverá ser entregue na forma de um relatório impresso contendo uma descrição detalhada de cada um dos passos implementados.