SEM 5928 - Sistemas de Controle

Programa 2017

Adriano Almeida Gonçalves Siqueira siqueira@sc.usp.br

PROGRAMA

<u>OBJETIVOS</u>: O objetivo desse curso é apresentar aos alunos de pós-graduação em Engenharia Mecânica da área de concentração de Dinâmica de Máquinas e Sistemas (DMS) uma visão madura de várias técnicas de projeto de sistemas de controle lineares e não lineares, do clássico ao pós-moderno. Ênfase é dada para as ideias, metodologias, resultados e exemplos.

CONTEÚDO (EMENTA):

Parte I (1 aula): Introdução (definições, histórico, sistemas (modelos), feedback versus feedforward, exemplos)

Parte II (1 aula): Introdução ao controle feedback (modelagem, desempenho, estabilidade de malha fechada, lugar das raízes)

Parte III (3 aulas): Controle clássico (controladores PID, controle no espaço de estados, resposta em frequência, sensibilidade, margem de ganho e margem de fase, controle em avanço e atraso, critério de Nyquist, loop shaping, atraso, restrições na entrada (saturação), controle digital)

Parte IV (2 aulas): Projeto de controle de sistemas multivariáveis (pólos e zeros de sistemas multivariáveis, decomposição em valores singulares, desempenho e estabilidade MIMO)

Parte V (1 aula): Incerteza e robustez (incerteza aditiva e multiplicativa, teorema do ganho pequeno)

Parte VI (1 aula): Projeto de controle LQR, LQG e H2

Parte VII (2 aulas): Introdução à otimização H∞ e síntese-mu

Parte VIII (1 aula): Controles adaptativo, preditivo, Fuzzy, entre outros

Parte IX (1 aula): Controle de Sistemas Não Lineares (Lyapunov, linearização por realimentação, backstepping, entre outros)

Parte X (2 aulas): Apresentação dos trabalhos finais

BIBLIOGRAFIA:

- K. Zhou, J.C. Doyle, K. Glover. Robust and Optimal Control. Prentice Hall, Upper Saddle River, 1995.
- S. Skogestad and I. Postlethwaite. Multivariable Feedback Control. Analysis and Design. John Wiley and Sons Ltd., Chichester, Sussex, UK, 1995.
- J. Doyle, B. Francis, A. Tannenbaum, Feedback Control Theory, Macmillan Publishing, 1990.
- O.H. Bosgra, H. Kwakernaak, G. Meinsma. Design Methods for Control Systems: Notes for a course of the Dutch Institute of Systems and Control, 2007.
- K. Zhou, J.C. Doyle. Essentials of Robust Control. Prentice Hall, New York, 1998.
- J.M. Maciejowski. Multivariable Feedback Design. Addison-Wesley, 1989.
- H.K. Khalil. Nonlinear Systems (3rd ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 2002.
- K. Ogata, Controle engenharia de controle modern (5th ed.), Pearson, 2011.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Média ponderada (**M**) entre trabalho final (artigo - peso 2; apresentação oral – peso 2) e 6 listas de exercícios (peso 1 cada).

Conceito: $M \ge 9.0 = A$

 $9 > M \ge 7 = B$

 $7 > M \ge 5 = C$

5 > M = R

Listas de exercícios: Prazo de entrega: 1 semana.

Trabalho final: Projeto e implementação de uma técnica de controle multivariável em um sistema dinâmico. Formato de artigo de 6 páginas. Apresentação oral de 20 min. No. máximo de alunos: 2. Prazo de entrega: 20/12/2017.