



Ruth HJ

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE DINÂMICA DE PROCESSOS

5º Ano

Regime: Semestral (1º)

Ano Lectivo: 2004/2005

Carga Horária: 2T+3P

Docente: José Manuel Quelhas Antunes, Professor Adjunto

Objectivos

A disciplina tem como objectivo a análise do comportamento dinâmico de processos químicos, sujeitos ou não a controlo automático. Pretende-se, também, avaliar a estabilidade desses processos quando sujeitos a controlo por realimentação e estudar o projecto de controladores.

Conteúdos programáticos

1. Introdução.
 - 1.1. Revisão sobre transformadas de *Laplace* e álgebra de complexos.
 - 1.2. Desenvolvimento de modelos matemáticos simplificados.
2. Comportamento dinâmico de sistemas.
 - 2.1. Sistemas lineares. Função de transferência. Diagrama de blocos.
 - 2.2. Comportamento dinâmico de sistemas de 1ª ordem.
 - 2.3. Comportamento dinâmico de sistemas de 2ª ordem.
 - 2.4. Comportamento dinâmico de sistemas ordem superior.
 - 2.5. Ajuste de processos a sistemas de ordem conhecida.
 - 2.6. Análise de resposta de frequência. Diagramas de Bode e de Nyquist.
 - 2.7. Sistemas MIMO (*Multiple Input Multiple Output*).
3. Controlo automático de processos por realimentação.
 - 3.1. Controlo proporcional, derivado e integral
 - 3.2. Comportamento dinâmico de sistemas em ciclo fechado.
 - 3.3. Análise de estabilidade.
 - 3.3.1. Critério de Routh-Hurwitz
 - 3.3.2. Critério de Bode.
 - 3.3.3. Margem de ganho e margem de fase.
 - 3.4. Projecto de controladores de ciclo simples.
 - 3.4.1. Regras de Cohen-Coon.
 - 3.4.2. Regras de Ziegler-Nichols.
 - 3.4.3. Critérios do integral do erro.
 - 3.4.4. Método de síntese directa.
 - 3.4.5. Método IMC (*Internal Model Control*).



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química

BIBLIOGRAFIA

- Seborg, D. E., Edgar, T. F., Mellichamp, D. A., *Process Dynamics and Control*, John Wiley & Sons, New York, 1989.
- Stephanopoulos, G., *Chemical Process Control – an Introduction to Theory and Practice*, Prentice Hall International, New Jersey, 1984.
- Luyben, W. L., *Process Modeling, Simulation and Control for Chemical Engineers*, Second Edition, McGraw – Hill, New York, 1990.
- Thomas E. Marlin, *Process Control*, Second Edition, McGraw Hill, New York, 2000.
- Coughanowr, D. R. *Process Systems Analysis and Control*, Second Edition, McGraw Hill, New York, 1991.
- Coulson, J. M., Richardson, J. F., *Tecnologia Química*, Volume III, Terceira Edição, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 1982.
- Distefano, Joseph; Stubberud, Allen; Williams, Ivan; *Sistemas de retroação e controle (realimentação)*, McGraw Hill, São Paulo, 1972.
- Bequette, B. Wayne, *Process Control: Modeling, Design and Simulation*, 1^a Ed., Prentice Hall, New York, 2003.
- Ogunnaike, B. A., Ray, W. H., *Process Dynamics, Modeling and Control*, Oxford University Press, Oxford, 1994.

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Avaliação contínua

- Serão excluídos da avaliação final os alunos que não frequentarem pelo menos dois terços das aulas práticas (com observância das excepções previstas no Regulamento Académico em vigor).
- Não está prevista a realização de qualquer prova escrita no âmbito desta avaliação nem nenhuma outra forma de obter a dispensa da avaliação final.

Avaliação final

- Prova escrita com consulta limitada ao formulário da disciplina.