



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química

PROGRAMA DA DISCIPLINA OPTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS I

4º Ano

Ano Lectivo: 2004/2005

Docente: Paula Alexandra Geraldes Portugal (Prof. Adjunta)

Regime: Semestral (2º)

Carga Horária: 3TP

OBJECTIVOS:

Domínio das ferramentas de optimização do projecto e da operação de equipamento utilizado na indústria química e dos processos.

PARTE I – Formulação dos problemas de optimização

1 – Natureza e organização dos problemas de optimização

- 1.1 – O que é a optimização
- 1.2 – Porquê optimizar
- 1.3 – Âmbito e hierarquia da optimização
- 1.4 – Exemplos de aplicação da optimização
- 1.5 – Principais características dos problemas de optimização
- 1.6 – Procedimento geral para a resolução dos problemas de optimização
- 1.7 – Obstáculos à optimização

2 – Modelos de ajuste de dados

- 2.1 – Classificação dos modelos
- 2.2 – Construção dos modelos
- 2.3 – Funções de ajuste de dados empíricos
- 2.4 – Método dos mínimos quadrados
- 2.5 – Desenho de experiências factorial
- 2.6 – Ajuste a um modelo de dados sujeitos a restrições

3 – Formulação das funções objectivo

- 3.1 – Custos de investimento e custos de operação nas funções objectivo
- 3.2 – Consideração das alterações temporais do valor do dinheiro
- 3.3 – Medidas do lucro
- 3.4 – Optimização do lucro
- 3.5 – Avaliação económica de projectos
- 3.6 – Estimativa de custos



PARTE II – Teoria e métodos de optimização

4 – Optimização de funções sem restrições. Pesquisa unidimensional

- 4.1 – Métodos numéricos para optimizar uma função de uma variável
- 4.2 – Processos de scannig e Bracketing
- 4.3 - Métodos de Newton, Quasi-Newton e da secante para pesquisa unidimensional
- 4.4 – Métodos de eliminação de regiões
- 4.5 - Método de aproximação polinomial
- 4.6 – Aplicação dos métodos de pesquisa unidimensional à pesquisa multidimensional
- 4.7 - Avaliação dos métodos unidimensionais

5 – Optimização multivariável sem restrições

- 5.1 – Métodos directos – Método de Powell
- 5.2 – Métodos indirectos de primeira ordem – Métodos do Gradiente e Fletcher-Reeves
- 5.3 - Métodos indirectos de segunda ordem – Método de Newton
- 5.4 – Métodos da secante

6 – Programação não linear com restrições

- 6.1 – O método dos multiplicadores de Lagrange

Avaliação:

A avaliação processa-se da forma habitual por meio de exames.

Bibliografia:

- [1] – Edgar, T. F.; Himmelblau, D. M. ; Lasdon, L. S. ; "OPTIMIZATION OF CHEMICAL PROCESSES"; 2nd ed.; McGraw-Hill (2001)
- [2] – Ray, W. H.; Szekely, J.; "PROCESS OPTIMIZATION"; John Wiley & Sons (1973)
- [3] – Reklaitis, G. V.; Ravindran, A.; Ragsdell, K. M.; "ENGINEERING OPTIMIZATION – Methods and Applications"; John Wiley & Sons (1983)
- [4] – Beveridge, G. S. G.; Schechter, R. S.; "OPTIMIZATION: Theory and Practice"; McGraw-Hill (1970)

Tomar, 27 de Fevereiro de 2004

A Docente,

Paulo A.G. Pinto