INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Área Interdepartamental de Matemática

Curso de Engenharia Civil

DISCIPLINA DE INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL

4º Ano

Regime: Semestral (1°)

Ano Lectivo: 2005/2006

Carga Horária: 2T+2P

Docente: Prof. Doutor Luís Miguel Merca Fernandes (Prof. Coordenador)

OBJECTIVOS

Fornecer aos alunos conhecimentos na área da Programação Linear, um dos tópicos fundamentais da Investigação Operacional e uma ferramenta fundamental em Sistemas de Apoio à Decisão.

São ensinadas técnicas que visam uma resolução eficiente de programas lineares. Entre os métodos apresentados, destaca-se o Método Simplex que é o mais usado. Sempre que possível é salientado a utilidade da Investigação Operacional na resolução de problemas reais. É objectivo da disciplina que o aluno adquira alguma sensibilidade no tocante à resolução de situações reais que se possam formular como problemas de programação linear.

O programa proposto foi elaborado tomando como base de referência os conhecimentos adquiridos pelos alunos, nas disciplinas que antecedem a sua entrada neste curso.

PROGRAMA

1 Resolução de Sistemas Lineares (revisão)

- 1. Resolução de sistemas lineares por eliminação de Gauss.
- 2. Aplicação da teoria de matrizes aos sistemas lineares.
- 3. Inversão de matrizes.
- 4. Decomposição LU de uma matriz.

O Modelo de Programação Linear (PL)

- 1. Introdução.
- 2. Exemplos de problemas de PL.
- 3. Formulação matemática do modelo.
- 4. Representação (e resolução) gráfica de problemas de PL.

3 Método Simplex

- 1. Introdução.
- 2. Redução do problema à forma estandardizada.
- 3. Algoritmo (primal) simplex.
- 4. Determinação de uma solução básica admissível: Método do "Big M"; Método das duas fases.
- 5. Forma revista do método simplex.

4 Dualidade Linear

- 1. Introdução.
- 2. O problema dual.
- 3. Propriedade dos desvios complementares.
- 4. Algoritmo dual simplex.

5 Pós-Optimização e Análise de Sensibilidade

- 1. Introdução.
- 2. Pós-Optimização.
- 3. Análise de sensibilidade.

6 Problema de Transporte

- 1. Definição do problema.
- 2. Determinação de uma solução básica admissível.
- 3. Método simplex aplicado ao problema de transporte.

7 Problema de Afectação

- 1. Introdução.
- 2. Método Húngaro.

<u>AVALIAÇÃO</u>

- Uma prova escrita no final do semestre sobre toda a matéria leccionada na disciplina.
- O aluno tem aprovação se obtiver nota superior ou igual a dez valores (em vinte valores possíveis) ficando dispensado de exame.
- O aluno que tenha nota inferior a dez valores (em vinte valores possíveis) fica admitido a exame.
- No caso de ter uma nota superior a dezasseis valores, o aluno terá que realizar uma prova suplementar que pode ser escrita ou oral. A nota final é a média aritmética das duas provas.
 Se não comparecer à prova suplementar é atribuída a classificação de dezasseis valores.



BIBLIOGRAFIA

- [1] M. Ramalhete, J. Guerreiro e A. Magalhães, *Programação Linear*, Volume I e II, MacGraw-Hill, 1984.
- [2] M. Bazaraa, J. Jarvis e H. Sherali, *Linear Programming and Network Flows*, Wiley, 1990.
- [3] F. S. Hillier e G. Lieberman, *Introductions to Operations Research*, McGraw-Hill, 1989.
- [4] K. Murty, Linear Programming, Wiley, 1983.
- [5] B. A. Murtagh, Advanced Linear Programming: Computation and Pratice, McGraw-Hill, 1981.
- [6] V. Chvátal, Linear Programming, W. H. Freeman and Company, 1983.
- [7] R. Ahuja, T. Magnanti, J. Orlin, Network Flows: Theory, Algorithms and Applications, Prentice-Hall, New Jersey, 1993.

