

Anno Accademico 2009/2010
Programma di Ricerca Operativa
per i Corsi di Laurea in Matematica e
in Matematica per le Applicazioni
(Prof.ssa P. Daniele)

Programmazione Lineare:

Forma standard dei problemi di P.L. Metodo del Simplex. Esame dei tre casi della tabella del simplex. Trasformazione pivotale. Costruzione delle tabelle successive. Criterio di uscita. Criterio di entrata. Metodo della ricerca della base in due fasi. Geometria della Programmazione Lineare. Vertici della regione ammissibile. Caratterizzazione dei vertici. Esistenza dei vertici ammissibili e ottimali. Forma canonica di un problema di massimo e minimo. Definizione di coppia di problemi duali. Teorema fondamentale della dualità o dell'alternativa. Programma ottimale duale e relativi teoremi. Soluzione del problema duale. Interpretazione della dualità.

Programmazione convessa, disequazioni variazionali, reti di traffico:

Disequazioni Variazionali: definizioni preliminari ed esempi. Teorema di esistenza, caratterizzazione, unicità e Lipschitzianità della proiezione di un elemento f su un convesso K . Teoremi di esistenza di soluzioni per le Disequazioni Variazionali. Reti di traffico: presentazione. Equilibrio di Wardrop. Formulazione variazionale. Metodo diretto per il calcolo delle soluzioni: ricerca nel convesso e sulle facce. Il paradosso di Braess: modello con costi di percorrenza e modello con tempi di percorrenza.

Programmazione Lineare Intera:

Formulazione dei problemi, il rilassamento continuo, il metodo del Branch and Bound. Il problema dello zaino.

Testo consigliato:

- L. Daboni, P. Malesani, P. Manca, G. Ottaviani, F. Ricci, G. Sommi, "Ricerca Operativa", Zanichelli, Bologna, 1975.
- M.L. De Cesare, M.R. Maddalena, "Introduzione alla Programmazione Lineare", Giappichelli Editore, 2001.