



Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni

Kindel Price:

Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni pdf - (EUR 0.00);
Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni epub - (EUR 0.00);
Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni txt - (EUR 0.00);
Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni fb2 - (EUR 0.00);
Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni doc - (EUR 0.00);

SCARICARE LIBRO:

- [Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni.pdf](#)
- [Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni.epub](#)
- [Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni.txt](#)
- [Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni.fb2](#)
- [Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni.doc](#)

LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [Metodi di ottimizzazione. Esercizi ed applicazioni](#)

Obiettivo primario di questa pubblicazione è quello di illustrare le modalità di applicazione delle metodologie quantitative di decisione che costituiscono la base fondamentale dell'Ottimizzazione e della Ricerca Operativa, in modo da consentire agli studenti una miglior comprensione del loro funzionamento e fornire un utile supporto per il loro impiego. Il volume presenta pertanto una raccolta di esercizi risolti, relativi ad alcuni degli argomenti fondamentali della disciplina: ottimizzazione lineare continua ed intera, grafi e reti, gestione di progetti, teoria delle decisioni... La raccolta è suddivisa in due parti, all'interno delle quali, in sezioni distinte, vengono affrontate in modo specifico le singole metodologie: la prima parte riporta per ogni sezione i testi degli esercizi assegnati, mentre la seconda illustra la risoluzione di gran parte di essi, commentandola con brevi cenni di teoria. La predisposizione del testo è avvenuta tenendo in particolare considerazione le esigenze didattiche e gli obiettivi di formazione di un corso di laurea in Ingegneria Gestionale: gli esercizi proposti, pertanto, riguardano per la maggior parte problemi tecnologici e logistici o relativi alla gestione di impresa e presentano un forte orientamento applicativo, più che teorico.