

Autore(i)

Inserire Titolo, Sottotitolo,
Edizione

– Monografia/Libro di testo –

Settembre 2005

Springer

Berlin Heidelberg New York

Hong Kong London

Milan Paris Tokyo

La vostra dedica va qui

Prefazione

Ecco le parole d'oro

Località,
mese anno

Nome Cognome
Nome Cognome

Indice

Parte I Titolo della parte

1	Titolo del capitolo	3
	1.1 Titolo di primo livello	3
	1.1.1 Titolo di secondo livello	3
	Problemi	4
	Soluzioni	5
	Riferimenti bibliografici	7
	Indice analitico	9

Parte I

Titolo della parte

Titolo del capitolo

Il vostro testo va qui. Suddividere il testo in paragrafi con i comandi standard di \LaTeX .

1.1 Titolo di primo livello

Il vostro testo va qui. Usare i comandi standard di \LaTeX per le citazioni e i riferimenti bibliografici [KLR73].

1.1.1 Titolo di secondo livello

Il vostro testo va qui.

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{c} \tag{1.1}$$

Titolo di terzo livello

Il vostro testo va qui.

Titolo del paragrafo

Il vostro testo va qui.

Titolo del sotto-paragrafo. Il vostro testo va qui.

Tabella 1.1. Scrivere qui la didascalia della tabella

prima	seconda	terza
numero	numero	numero
numero	numero	numero

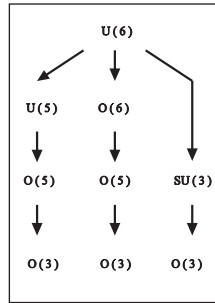


Figura 1.1. Scrivere qui la didascalia della figura

Teorema 1.1. *Qui il testo del teorema.*

Lemma 1.2. *Qui il testo del lemma.*

Problemi

1.1. Il problema¹ è descritto qui. Il problema è descritto qui. Il problema è descritto qui.

1.2. Titolo del problema

- (a) La prima parte del problema è descritta qui.
- (b) La seconda parte del problema è descritta qui.

¹ Nota a piè pagina

Soluzioni

Problemi del capitolo 1

1.1 La soluzione è presentata qui.

1.2 Titolo del problema

(a) La soluzione della prima parte del problema è presentata qui.

(b) La soluzione della seconda parte del problema è presentata qui.

Riferimenti bibliografici

- [KLR73] Kagan, A.M., Linnik, Y.V., Rao, C.R.: Characterization Problems in Mathematical Statistics. Wiley, New York (1973)
- [Mey89] Meyer, P.A.: A short presentation of stochastic calculus. In: Emery, M. (ed) Stochastic Calculus in Manifolds. Springer, Berlin Heidelberg New York (1989)
- [MR97] Miller, B.M., Runggaldier, W.J.: Kalman filtering for linear systems with coefficients driven by a hidden Markov jump process. Syst. Control Lett., **31**, 93–102 (1997)
- [Ros77] Ross, D.W.: Lysosomes and storage diseases. MA Thesis, Columbia University, New York (1977)

Indice analitico

P

paragrafo 3