

Il Capitolo 5

Nota dei traduttori

Capitolo 1

Cosa e necessario sapere

1.3.2 Caratteri speciali

I seguenti simboli sono caratteri riservati che hanno un significato speciale in \LaTeX

1.7 Documenti di grandi dimensioni

solo la sintassi e l'uso corretto dei comandi, ma senza fornire come output un file DVI. Poiché \LaTeX viene eseguito più velocemente in questa modalità,

Il comando

`\hyphenation{elenco di parole}`

fa sì che le parole elencate nell'argomento siano divise solo in corrispondenza dei punti marcati da \-. L'argomento del comando deve contenere parole costituite solo da normali lettere o per meglio dire segni che sono considerati come normali lettere nel contesto attivo. Le indicazioni per la sillabazione sono applicate alla lingua che è attiva nel momento in cui il comando viene usato. Questo significa che il comando posto nel preambolo del documento inibisce la sillabazione della lingua inglese. Se-395(in274(p)iel)-395(c)27iamael4(p)4

attivera automa8.6252nte le regole di sillabazione appropriate per la lingua che e stata scelta. Se il proprio forma8o \LaTeX non cons2nte la sillabazione nella lingua scelta, babel funzionera ancora ma disabilitera la divisione delle parole in n di riga, il che ha un e et8o piut8os8o negativo sull'aspet8o del docum2nto.

Per alcune lingue, babel de nisce anche nuovi comandi che sempli cano l'immissione di caratteri speciali. La lingua tedesca, per esempio, contiene molte dieresi (äöü). Con babel, si puo immettere una ö battendo "o invece di \ö.

Alcuni sistemi cons2ntono di immettere caratteri speciali dirett25n-
te dalla tastiera. \LaTeX ed-30r76(di)-4gX sior-350(no72J -329.887 -13.549 2362(-32(d-3.46ra.)-677(L).887

Due dei comandi di sezionamento sono un poco speciali:

Il comando `\part` non influisce sulla numerazione dei capitoli.

Il comando `\appendix`

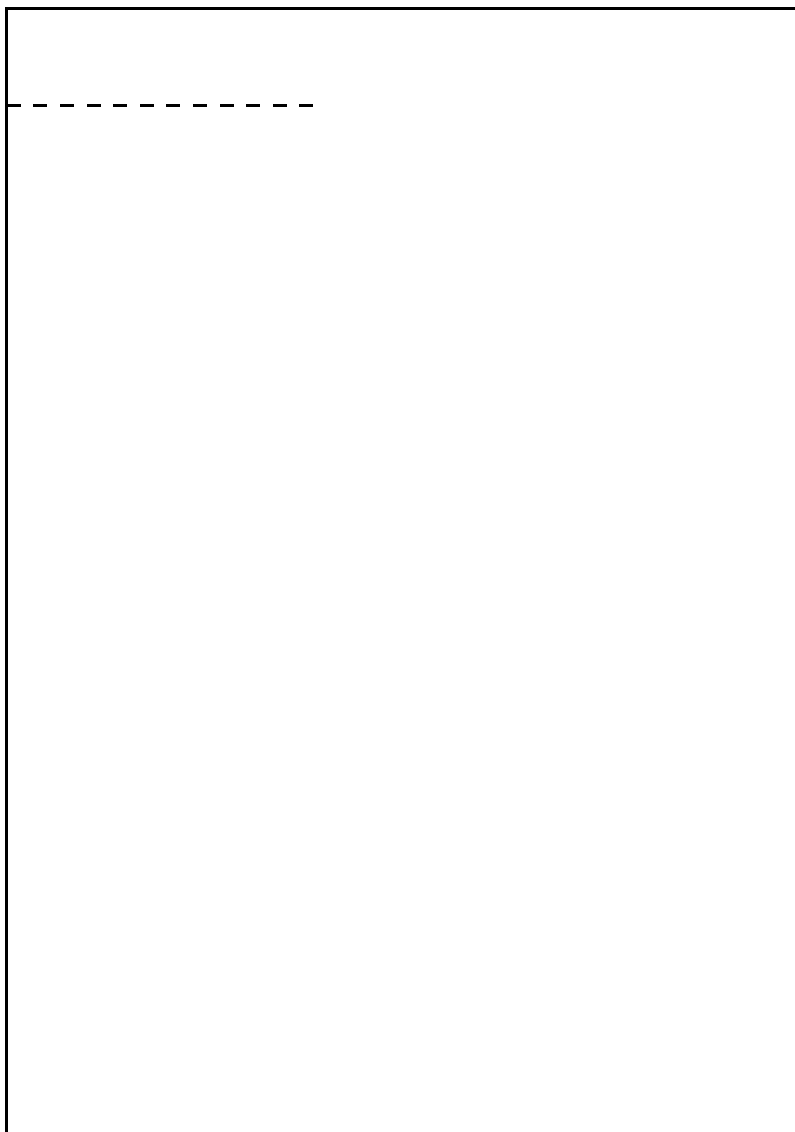

```
\newcommand{\ud}{\mathrm{d}}  
\begin{displaymath}  
\iint_D \, \, \ud x \, \, \ud y  
\end{displaymath}
```

$$ZZ$$
$$D$$

La teoria dovrebbe essere abbastanza, i seguenti esempi dovrebbero rimuovere i dubbi e rendere chiaro come l'ambiente `\newtheorem` sia

3.10 Lista dei simb

Tabella 3.18: \mathcal{AMS} misti.



INDICE ANALITICO91

\textstyle, 49

\texttt, 71

\textup, 71

thebibliography, 61

\thinspacestyle, 13

tilde, 22, 42

use,) TJ ET 1 0 0 1 9.2759 0 cm 1 0 0 rg 1 0 0 RG BT /F15 10.909 Tf 0 0 Td[(62)]TJ ET 1 0 0 1 10