

Uso del pacchetto `amsthm`

Versione 2.07, 02/06/2000
American Mathematical Society

Traduzione di Onofrio de Bari (onodebari@gmail.com)

Nota alla traduzione italiana

Una copia di questo documento e altre traduzioni in italiano di manuali su \LaTeX sono reperibili presso

- <http://guild.prato.linux.it>
- <ftp://lorien.prato.linux.it/pub/guild>
- <ftp://ftp.unina.it/pub/Tex/info/italian>

e su ogni sito CTAN — per esempio <ftp://ftp.tex.ac.uk/tex-archive> — nella directory `/info/italian`.

Dal giugno 2003 è attivo il Gruppo Utilizzatori Italiani di $\text{\TeX}(\text{\GJr})$, \TeX user group ufficiale in Italia. \GJr è raggiungibile all'indirizzo web

<http://www.guitex.org>

Non essendo più attivo il gruppo Gilda/Guild, potete rivolgervi al \GJr per ogni informazione riguardante \TeX , \LaTeX e la presente documentazione.

Onofrio de Bari (\GJr)

1 Introduzione

Il pacchetto `amsthm` offre una versione migliorata del comando `\newtheorem` di \LaTeX per definire ambienti simili a teoremi. La versione del comando `\newtheorem` nel pacchetto `amsthm` riconosce uno specifico stile `\theoremstyle` (come avviene nel pacchetto `theorem` di Mittelbach) ed è provvista di una forma `*` per definire ambienti non numerati. Il pacchetto `amsthm` definisce altresì un ambiente `proof` che aggiunge automaticamente un simbolo Q.E.D. in coda. Le classi di documento AMS comprendono il pacchetto `amsthm`, quindi ogni situazione qui descritta è ad esse applicabile; alcuni esempi sono forniti nel file `thmtest.tex`.

2 Il comando `\newtheorem`

In articoli e libri relativi a ricerche matematiche, teoremi e dimostrazioni sono tra gli elementi più comuni, ma gli autori ne usano anche molti altri che ricadono nella stessa generica classe: lemmi, proposizioni, assiomi, corollari, congetture, definizioni, note,

casi, passi e così via. Poiché questi elementi formano una porzione del flusso di testo dai contorni ben delimitati, sono naturalmente trattati in \LaTeX come ambienti. Le classi di documento \LaTeX di norma non forniscono ambienti predefiniti per gli elementi di tipo teorema perché (a) ciò renderebbe difficile agli autori esercitare il necessario controllo sulla numerazione automatica e (b) la varietà di tali elementi è così ampia da rendere impossibile per una classe di documento fornire ogni elemento che sarebbe richiesto. Esiste invece un comando `\newtheorem`, simile nell'effetto a `\newenvironment`, che facilita gli autori nell'impostare gli elementi richiesti per un particolare documento.

Il comando `\newtheorem` ha due argomenti obbligatori; il primo è il nome dell'ambiente che l'autore desidera usare per questo elemento; il secondo è il testo che compare. Per esempio

```
\newtheorem{lem}{Lemma}
```

significa che le istanze nel documento consistenti in

```
\begin{lem} Testo testo ... \end{lem}
```

daranno luogo a

Lemma 1. *Testo testo ...*

in cui l'intestazione è costituita dal testo specificato “Lemma” e da punteggiatura e numerazione automaticamente generati.

Se si usa `\newtheorem*` al posto di `\newtheorem` nell'esempio sopra, non sarà generata la numerazione automatica per nessuno dei lemmi nel documento. Questa forma del comando può essere utile se si ha un solo lemma e non si vuole che sia numerato; più spesso, comunque, è usata per produrre una variante di uno dei comuni tipi di teoremi che sia dotata di un nome; se ad esempio si avesse un lemma il cui nome dovrebbe essere “Lemma di Klein” invece di “Lemma” + il numero, allora la dichiarazione

```
\newtheorem*{KL}{Lemma di Klein}
```

permetterebbe di scrivere

```
\begin{KL} Testo testo ... \end{KL}
```

e di ottenere l'*output* richiesto.

3 Modifiche alla numerazione

In aggiunta ai due argomenti obbligatori, `\newtheorem` ha due argomenti opzionali che si escludono vicendevolmente; questi riguardano la sequenza e la gerarchia della numerazione.

Come impostazione predefinita, ogni genere di ambiente di tipo teorema è numerato in maniera indipendente e pertanto, se si hanno tre lemmi e due teoremi frapposti, essi risulteranno numerati nel seguente modo: Lemma 1, Lemma 2, Teorema 1, Lemma 3, Teorema 2. Se si desidera che i lemmi e i teoremi condividano la stessa sequenza di numerazione—Lemma 1, Lemma 2, Teorema 3, Lemma 4, Teorema 5—si deve allora indicare la relazione desiderata nel modo seguente:

```
\newtheorem{thm}{Teorema}
```

```
\newtheorem{lem}[thm]{Lemma}
```

L'argomento opzionale `[thm]` nella seconda dichiarazione fa in modo che l'ambiente `lem` condivida la sequenza di numerazione di `thm` invece di essere dotato di una sua sequenza indipendente.

Al fine di avere un ambiente teorema numerato in maniera subordinata a un'unità di sezionamento—ad esempio per ottenere delle proposizioni numerate come Proposizione 2.1, Proposizione 2.2 e così via nel Paragrafo 2—si inserirà il nome dell'unità genitrice in parentesi quadre alla fine:

```
\newtheorem{prop}{Proposizione}[section]
```

Con l'argomento opzionale `[section]`, il contatore `prop` sarà riportato a zero non appena verrà incrementato il contatore genitore `section`.

4 Cambiare gli stili in ambienti di tipo teorema

4.1 Il comando `\theoremstyle`

Nel pacchetto `amsthm` è disponibile il concetto di stile di teorema corrente, che determina cosa sarà restituito da un dato comando `\newtheorem`. I tre stili di teorema forniti—`plain`, `definition` e `remark`—subiscono un differente trattamento tipografico che ad essi fornisce un'enfasi visiva associato alla rispettiva importanza. I dettagli di tale trattamento tipografico possono variare in base alla classe di documento, ma in generale lo stile `plain` produce testo in corsivo, mentre gli altri due forniscono testo in tondo.

Per creare nuovi ambienti di tipo teorema in differenti stili, si dividano i comandi `\newtheorem` in gruppi e si premetta ad ogni gruppo l'appropriato `\theoremstyle`; se non si dà alcun comando `\theoremstyle`, lo stile usato sarà `plain`. Alcuni esempi:

```
\theoremstyle{plain}% default
\newtheorem{thm}{Teorema}[section]
\newtheorem{lem}{Lemma}
\newtheorem{prop}{thm}{Proposizione}
\newtheorem*{cor}{Corollario}
\newtheorem*{KL}{Lemma di Klein}

\theoremstyle{definition}
\newtheorem{defn}{Definizione}[section]
\newtheorem{conj}{Congettura}[section]
\newtheorem{exmp}{Esempio}[section]

\theoremstyle{remark}
\newtheorem*{comm}{Commento}
\newtheorem*{note}{Nota}
\newtheorem{caso}{Caso}
```

4.2 Spostamento dei numeri

Una frequente variazione di stile per i titoli di teoremi consiste nell'avere il numero del teorema sulla sinistra, all'inizio del titolo, invece che sulla destra. Poiché tale variazione è di solito eseguita in maniera generalizzata non badando ai singoli cambi

con `\theoremstyle`, lo spostamento dei numeri è effettuato posizionando un comando `\swapnumbers` all'inizio della lista delle dichiarazioni `\newtheorem` che devono essere modificate. Esempio:

```
\swapnumbers
\theoremstyle{plain}
\newtheorem{thm}{Teorema}
\theoremstyle{remark}
\newtheorem{rem}{Nota}
```

Quando il pacchetto `amsthm` è usato con una delle generiche classi di documento L^AT_EX come `article` o `book`, l'effetto delle dichiarazioni sopra riportate consisterà nell'avere i titoli dei teoremi e delle note stampati nella forma **1.4 Teorema**, *9.1 Nota*; con altre classi di documento il risultato potrebbe essere diverso.

4.3 Ulteriori possibilità di personalizzazione

Altre possibilità di personalizzazione sono fornite dal pacchetto `amsthm` nella forma del comando `\newtheoremstyle` e un metodo per usare le opzioni del pacchetto per caricare definizioni personalizzate dello stile dei teoremi; poiché queste caratteristiche sono in certo qual modo oltre i bisogni dell'utente medio, la discussione dei dettagli è rimandata al file di esempio `thmtest.tex` e al commento in `amsclass.dtx`.

5 Dimostrazioni

Un ambiente `proof` predefinito che è fornito dal pacchetto `amsthm` produce l'intestazione "Proof" con interpunzione e spaziatura appropriate. L'ambiente `proof` è principalmente inteso per dimostrazioni brevi, che non occupino più di una pagina o due; dimostrazioni più consistenti sono in generale meglio realizzate separatamente come `\section` o `\subsection` nel documento.

Un argomento opzionale dell'ambiente `proof` permette di utilizzare un nome differente al posto di "Proof"; se, ad esempio, si vuole che l'intestazione della dimostrazione sia "Dimostrazione del teorema principale", si scriverà

```
\begin{proof}[Dimostrazione del teorema principale]
```

Un simbolo "QED", \square , viene automaticamente aggiunto alla fine dell'ambiente `proof`; per sostituirlo con un diverso simbolo di fine dimostrazione, utilizzare `\renewcommand` per ridefinire il comando `\qedsymbol`. Per una lunga dimostrazione realizzata come sottoparagrafo o paragrafo invece che con l'ambiente `proof`, si può ottenere il simbolo e l'usuale spaziatura che lo precede servendosi di `\qed`.

Il posizionamento del simbolo QED può essere problematico se l'ultima parte di un ambiente `proof` è un'equazione in modalità *display* o un ambiente lista o qualcosa di questo genere; in questo caso basta posizionare un comando `\qedhere` nel punto in cui dovrà comparire il simbolo QED.

```
\begin{proof}
...
\begin{equation}
G(t)=L\gamma!\backslash,t^{\{-\gamma\}}t^{\{-\delta\}}\eta(t) \ \qedhere
\end{equation}
\end{proof}
```

Se il pacchetto `amsthm` viene utilizzato con una classe di documento non AMS e con il pacchetto `amsmath`, il pacchetto `amsthm` deve essere caricato *dopo* `amsmath` e non prima.¹ Se `\qedhere` provoca un messaggio d'errore in un'equazione, si provi a usare al suo posto `\mbox{\qedhere}`.

¹Il posizionamento sul margine destro eseguito da `\qedhere` nelle equazioni in modalità *display* funziona solo con la versione 2 del pacchetto `amsmath` e non con le precedenti.