Matemática em \LaTeX

22 de maio de 2013

Um dos motivos que levou D. Knuth a desenvolver o TEX foi poder dar ao usuário, e não somente ao tipógrafo profissional, a capacidade de construir fórmulas e matemáticas com aparência profissional. Enquanto que o ŁTEX, por si só, dá conta fórmulas matemáticas comuns, par fórmulas mais complicadas e outros recursos podemos utilizar um dos dois pacotes: amsmath ou mathtools. (O pacote mathtools estende as funcionalidades do amsmath.)

Elementos matemáticos podem ser inseridos de duas formas: no texto (*inline*) ou destacado do texto (*display*). Para inserir elementos matemáticos (equações etc.) juntamente com o texto, o modo mais fácil para alterar para o "modo matemático" é utilizar cifrões: \$ $a^2 - \sqrt{2}$. Para elementos destacados do texto, pode-se utilizar o ambiente displaymath (\begin{displaymath}...\end{displaymath}) ou o "atalho" – para LTEX, \[...\], para TEX \$\$...\$\$. Utilizar este último é desencorajado, pois podem resultar problemas, particularmente com as macros do AMS-LTEX. Para inserir uma equação numerada, pode-se empregar o ambiente equation:

\begin{equation}
x = \dfrac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}
\end{equation}

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{I}$$

Em modo matemático, insere-se sobrescritos com o acento circunflexo (^) e subscritos com "underline" (_)

Bons editores fornecem uma enorme quantidade de símbolos, e a maioria dos símbolos mais comuns tem um nome em inglês facilmente memorizável. Para a maior lista possível, vide *The Comprehensive LETEX symbols list*, de Scott Pakin (texdoc symbols no prompt de comando ou, *inter alia*, http://www.las.ic.unicamp.br/pub/ctan/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf).

Por exemplo, $\sqrt = square\ root$; $\binom = binomial$, $\sqrt = square\ root$; $\binom = binomial$, $\sqrt = square\ root$; $\sqrt = sqrt$

 ${n! \setminus over \ k!(n-k)!} = {n \setminus choose \ k}$

$$\frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

\sqrt{\frac{a}{b}}

$$\sqrt{\frac{a}{b}}$$

 $\sqrt{n}{1+x+x^2+x^3+\cdot}$

$$\sqrt[n]{1+x+x^2+x^3+\dots}$$

Equações contínuas podem ser inseridas com o comando \cfrac:

$$x = a_0 + \cfrac{1}{a_1 + \cfrac{1}{a_2 + \cfrac{1}{a_3 + \cfrac{1}{a_4}}}}$$

Somas e integrais podem ser inseridas com \sum e \int:

$$\sum_{i=1}^{10} t_i$$

É possível escrever partes que não estejam em itálico com o comando \mathrm{}:

Para especificar limites acima e abaixo de uma integral:

Delimitadores – parênteses, colchetes, chaves etc. (pacote amssymb):

```
(a), [b], \{c\}, \{d\}, \{e\}, \{c\}, \{e\}, \{e\}
```

Uma das praticidades do MEX é que ele formata automaticamente o tamanho dos elementos e símbolos matemáticos, seja no texto ou destacado, de forma que o usuário não precisa de se preocupar com o tamanho do parêntese, da raiz etc. Para fórmulas com elementos de vários tamanhos, pode ser útil utilizar os comandos \left e \right para formatar o tamanho dos delimitadores (ver acima).

Matrizes podem ser inseridas, à maneira de tabelas (utilizando & e \\), com o ambiente... matrix:

```
\[\begin{matrix}
a & b & c \\ a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \\ end{matrix} \]
```

Não se esqueça que o ambiente matrix deve ser posto em modo matemático.

Para especificar o alinhamento da matriz, utilize a versão com * (pacote mathtools):

```
\[\begin{matrix}
-1 & 3 \\
2 & -4
\end{matrix}
=
\begin{matrix*}[r]
-1 & 3 \\
2 & -4
\end{matrix*} \]
```

O ambiente cases (pacote amsmath) permite escrever funções parte a parte:

Ou então listas subdivididas com chaves (notar \text{} para texto dentro do modo matemático):

```
$$
\text{Pai}
\begin{dcases}
\text{Filho A}\\
                                              Filho A
\text{Filho B}\\
                                              Filho B
\text{Filho C}\\
                                       Pai \begin{cases} Filho C \\ Filho D \begin{cases} Neto A \\ Neto B \end{cases} \end{cases}
\text{Filho D}
    \begin{dcases}
   \text{Neto A}\\
    \text{Neto B}\\
    \end{dcases}
\end{dcases}
$$
```