Nanotutorial de comandos LATEX para MOODLE

Versão 1.5 - Jan/2010

Jean Piton-Gonçalves jpiton@dm.ufscar.br www.dm.ufscar.br/~jpiton

> Nanotutorial de comandos LaTeX para MOO-DLE by Jean Piton-Gonçalves is licensed under a **Creative Commons**. Atribuição-Uso Não-Comercial-Vedada a Criação de Obras Derivadas 2.5 Brasil License. Based on a work at www.dm.ufscar.br/jpiton.

Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia Departamento de Matemática Universidade Federal de São Carlos

1 Introdução

O Mimetex e o LatexRender são filtros que utilizam um subconjunto de instruções da marcação TeX (incluindo algumas extensões do LaTeX e AMSLaTeX) para formulação matemática. Geram objetos (imagens) PNG para sua utilização em tags HTML segundo a configuração do mesmo. Resumidamente, filtram os comandos, que por sua vez passa os comandos ao TeX para renderização, sendo apenas uma parte limitada de toda a linguagem TeX é suportada. Assim, utilizar o TeX em sistemas Web é interessante pois

- foi especificamente desenhado para formatação de fórmulas, logo sua entrada é mais fácil e mais natural, e sua saída é mais esteticamente agradável,
- quando escrevendo em TeX, os editores não precisam se preocupar com a questão da versão, existindo a compatibilidade com todos os navegadores Web,
- e facilita a compreensão matemática entre os usuários de um fórum, por exemplo.

O LATEXÉ um conjunto de macros para o TeX.

2 Sintaxe

O Mimetex e o LatexRender aceitam a maioria dos comandos matemáticos LATEX, ou seja, aqueles que são compilados entre \$ <comando> \$. No caso do MOODLE, quando estamos em um ambiente de edição HTML, as fórmulas são chamadas por

- \$\$ <comando TeX> \$\$
- [tex] <comando TeX> [/tex] (adotado para este tutorial).

Ressalta-se que no TeX espaços e "enters" são ignorados. Veja o exemplo abaixo. A Figura 1 mostra como deve ser inserida a fórmula TeX no editor HTML do Moodle. Já a Figura 2 mostra o resultado da inserção da fórmula TeX no editor HTML do MOODLE.

Acrescentando um(a) novo(a) Recurso em tópico 2 ?



Figura 1: Inserção da fórmula no MOODLE.

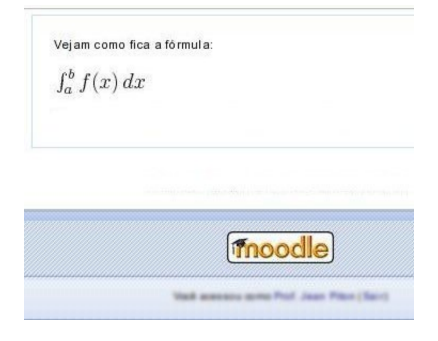


Figura 2: Resultado final, após salvar a página HTML.

3 Primeiros comandos

Segue a correspondência entre as fórmulas matemáticas e os comandos em LAT_EXque podem ser digitados no MOODLE com os filtros ativados.

Comando TeX	Resultado
\frac{a}{b}	$\frac{a}{b}$
\sqrt{n}	\sqrt{n}
\sqrt[n]{x}	$\sqrt[n]{x}$
a^n	a^n
a^{n+m}	a^{n+m}
a_n	a_n
a_{i,j}	$ a_{i,j} $
{}_1^2\!X_3^4	$^{2}X_{3}^{4}$
x'	x'
\vec{v}	$ \vec{v} $
a b (espaço)	$\begin{bmatrix} a & b \end{bmatrix}$
$\sum_{k=1}^{N} k^2$	$\sum_{k=1}^{n} k^2$
\prod_{i=1}^N x_i	$\prod_{i=1}^{n} x_i$
\lim_{n \to \infty}{(x_n+1)}	$\lim_{n\to\infty} (x_n+1)$
$\int_{a}^{b} f(x) dx$	$\int_a^b f(x) dx$
\int $f(x) \setminus dx$	$\int f(x) dx$
\iint_{a}^{b} dxdy	$\iint_a^b dx dy$
$\left(\frac{a}^{b} \right), dx, dy, dz$	$\int \int \int_a^b dx dy dz$
$\int_{C} M dy + N dx$	$\oint_C M dy + N dx$
$\mathbb{Z} \mathbb{Q} \mathbb{R} \mathbb{C}$	$\mathbb{N}\mathbb{Z}\mathbb{Q}\mathbb{R}\mathbb{C}$
$\mathbb{x} \cdot \mathbb{y} = 0$	$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0$
<pre>\left (\frac{a}{b} \right)</pre>	$\left(\frac{a}{b}\right)$
<pre>\left [\frac{a}{b} \right]</pre>	$\left[\frac{a}{b}\right]$
<pre>\left \{ \frac{a}{b} \right \}</pre>	$\left\{\frac{a}{b}\right\}$
<pre>\$\left \langle \frac{a}{b} \right \rangle\$</pre>	$\left \begin{array}{c} \left\langle \frac{a}{b} \right\rangle \end{array} \right $
\forall \exists \empty \emptyset \varnothing	$\forall \exists \emptyset \varnothing$
\in \ni \not\in \notin \subset \subseteq	€∋∉∉⊂⊆
\supset \supseteq \cap \bigcap \cup \bigcup \biguplus	⊃⊇∩∩∪⊎
<pre>\nabla \partial x \dot x \ \ddot y</pre>	$\nabla \partial x \dot{x} \ddot{y}$
\leftarrow \gets \rightarrow \to \leftrightarrow	$\leftarrow\leftarrow\rightarrow\rightarrow\leftrightarrow$
x \leq y	$x \leq y$
x \geq y	$x \ge y$
х > у	x > y
х < у	x < y
\bar{z}	\bar{z}

4 Exemplos gerais

Comando TeX	Resultado
$ax^2 + bx + c = 0$	$ax^2 + bx + c = 0$
$x_{1,2}=\frac{-b\pm\sqrt\{b^2-4ac\}}{2a}$	$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
$\sum_{m=1}^{\min_{m=1}^{\min_{m=2}{4}}}$	$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{m^2}{4}$
u'' + p(x)u' + q(x)u=f(x)	u'' + p(x)u' + q(x)u = f(x)
\lim\limits_{x\to a}x=a	$\lim_{x \to a} x = a$
$\lim_{x\to 0} f(x) = + \inf y$	$\lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$
$S=S(r)=2\pi r^2+2\pi rh$	$S = S(r) = 2\pi r^2 + 2\pi rh$
$\int \int (x+b) dx = F(x+b) + C$	$\int f(x+b) dx = F(x+b) + C$
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\int e^x dx = e^x + C$
$\int \int \left\{ x^2+5 \right\} dx$	$\int \frac{x}{\sqrt{x^2+5}} dx$

5 Alfabeto grego

```
Segue o alfabeto grego e a correspondência com o comando TeX: \alpha \beta \gamma \delta \epsilon
```

```
\alpha \beta \gamma \delta \epsilon  \zeta \, \eta \, \theta \, \iota \, \kappa \, \lambda  \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda  \mu \, \nu \, \xi \, \pi \, \rho \, \sigma \, \tau \, v  \mu \nu \xi \pi \rho \sigma \tau \upsilon  \phi \, \chi \, \psi \, \omega \varepsilon \, F  \phi \ch\ \psi \omega \varepsilon \digamma  \vartheta \, \varkappa \, \varpi \, \varrho \, \varsigma \, \varphi  \vartheta \varkappa \varpi \varrho \varsigma \varphi
```

6 Conhecendo mais ...

```
Curso de LaTeX via Exemplos (http://www.dm.ufscar.br/~sadao/curso/latex/)
Mimetex (http://www.forkosh.com/mimetex.html)
LatexRender (http://www.mayer.dial.pipex.com/tex.htm)
MOODLE.ORG (http://www.moodle.org)
```