

fkssugar.sty demo

Michal Koutný

26. října 2011

kód	výsledek	použití
<code>\$p_{\{voda\}}</code>	p_{voda}	subskripty, co nejsou veličina
<code>\$\left(\frac{1}{2}\right)</code>	$\left(\frac{1}{2}\right)$	rostoucí závorky
<code>\$\Rightarrow</code>	\Rightarrow	
<code>\$\sum_a^b</code>	\sum_a^b	suma v řádku
<code>\$\const</code>	konst	
<code>\$2\deg</code>	2°	
<code>\$"20.1 \C "</code>	$20,1^\circ\text{C}$	
<code>\$\Re z, \Im z</code>	$\Re z, \Im z$	
<code>\$\mathrm{e}^{\mathrm{i}x}</code>	$\mathrm{e}^{\mathrm{i}x}$	
<code>\$\int x</code>	$\int x$	
<code>\$\der{f}{x}</code>	$\frac{f}{x}, \frac{2f}{x^2}, \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$	také dder, pder a ppder
<code>\$\Laplace</code>	Δ	
<code>\$\rot, \Div, \grad</code>	rot, div, grad	
<code>\$\Dalembert</code>	\square	
<code>\$\prumer</code>	\varnothing	
<code>\$\eqdef</code>	$\stackrel{\text{def}}{=}$	
<code>\$\qed</code>	\square	
<code>\$\vect{F}_G</code>	\mathbf{F}_G	
<code>\$\bod{AB}</code>	AB	
<code>\$\bb{R}</code>	\mathbb{R}	
<code>\$\op{dup}</code>	dup	
<code>\$\varpi, \pi</code>	π, π	řecké písmeno, svisle konstanta $\approx 3,14$
<code>\$\phi, \theta</code>	φ, ϑ	
<code>\$\rho, \epsilon</code>	ϱ, ε	
<code>\$\ohm</code>	Ω	
<code>\popi{1}{mm}</code>	$\frac{l}{\text{mm}}$	
<code>\$"24.8 \text{ N}\cdot\text{kg}^2\cdot\text{s}^{-2}"</code>	$24,8 \text{ N}\cdot\text{kg}^2\cdot\text{s}^{-2}$	
<code>\$"2.8\text{e}18 \text{ m}^2"</code>	$2,8 \cdot 10^{18} \text{ m}^2$	