${\tt fkssugar.sty} \; {\rm demo}$

Michal Koutný

26. října 2011

kód	výsledek	použití
\$p_{voda}\$	$p_{ m voda}$	subskripty, co nejsou veličina
\$\(\frac {1}{2}\)\$	$\left(\frac{1}{2}\right)$	rostoucí závorky
\$\ztoho \$	\Rightarrow	
\$\tsum _a^b\$	\sum_{b}	suma v řádku
Φ\	a	
\$\const \$	$\begin{array}{c} \text{konst} \\ 2^{\circ} \end{array}$	
\$2\dg \$ \$"20.1 \C "\$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 20,1 ^{\circ}\mathrm{C} \end{vmatrix}$	
\$\Re z, \Im z\$	l '	
\$\ne 2, \lm 2\$ \$\eu ^{\im x}\$	$\operatorname{Re}_{\mathbf{e}^{\mathrm{i}x}}^{z}, \operatorname{Im}_{z}^{z}$	
\$\int \d x\$	0	
	$\int_{f} x$	
\$\der {f}{x}\$	$\frac{f}{x}, \frac{2f}{x^2}, \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$	také dder, pder a ppder
\$\Laplace \$	Δ	
<pre>\$\rot , \Div , \grad \$</pre>	rot, div, grad	
\$\Dalembert \$		
<pre>\$\prumer \$</pre>	Ø	
<pre>\$\eqdef \$</pre>	def =	
\$\qed \$		
\$\vect {F}_G\$	$m{F}_{ m G}$	
\$\bod {AB}\$	AB	
\$\bb {R}\$	\mathbb{R}	
\$\op {dup}\$	dup	
<pre>\$\varpi , \pi \$</pre>	π,π	řecké písmeno, svisle kon-
		stanta ≈ 3.14
<pre>\$\phi , \theta \$</pre>	φ, ϑ	
<pre>\$\rho , \epsilon \$</pre>	ϱ, ε	
\$\ohm \$	Ω	
\popi {1}{mm}	<u>l</u>	
	mm	
\$"24.8 N.kg^2.s^{-2}"\$	$24.8 \text{N} \cdot \text{kg}^2 \cdot \text{s}^{-2}$	
\$"2.8e18 m^2"\$	$2.8 \cdot 10^{18} \mathrm{m}^2$	