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

Michal Koutný

26. října 2011

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