

fkssugar.sty demo

Michal Koutný

26. října 2011

kód	výsledek	použití
$\$p_{{\rm voda}}\$$	$p_{\rm voda}$	subskripty, co nejsou veličina
$\$(\frac{1}{2})\$$	$\left(\frac{1}{2}\right)$	rostoucí závorky
$\$ztoho \$$	\Rightarrow	
$\$tsum_a^b\$$	\sum_a^b	suma v řádku
$\$const \$$	konst	
$\$2\deg \$$	2°	
$\$"20.1 \text{ }^\circ\text{C} \$$	$20,1^\circ\text{C}$	
$\$\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z\$$	$\operatorname{Re} z, \operatorname{Im} z$	
$\$\operatorname{e}^{\operatorname{im} x}\$$	e^{ix}	
$\$\int dx\$$	$\int dx$	
$\$\frac{df}{dx}, \frac{d^2f}{dx^2}, \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}\$$	$\frac{df}{dx}, \frac{d^2f}{dx^2}, \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$	také dder, pder a ppder
$\$\Delta\$$	Δ	
$\$\operatorname{rot}, \operatorname{Div}, \operatorname{grad} \$$	$\operatorname{rot}, \operatorname{div}, \operatorname{grad}$	
$\$\square\$$	\square	
$\$\emptyset\$$	\emptyset	
$\$\underline{\operatorname{def}}\$$	$\underline{\operatorname{def}}$	
$\$\square\$$	\square	
$\$\mathbf{F}_G\$$	\mathbf{F}_G	
$\$\operatorname{AB}\$$	AB	
$\$\mathbb{R}\$$	\mathbb{R}	
$\$\operatorname{dup}\$$	dup	
$\$\pi, \pi \$$	π, π	řecké písmeno, svisle konstanta $\approx 3,14$
$\$\varphi, \vartheta \$$	φ, ϑ	
$\$\varrho, \varepsilon \$$	ϱ, ε	
$\$\Omega\$$	Ω	
$\$\frac{l}{\operatorname{mm}}\$$	$\frac{l}{\operatorname{mm}}$	
$\$"24.8 \operatorname{N}\cdot\operatorname{kg}^2\cdot\operatorname{s}^{-2}\$$	$24,8 \operatorname{N}\cdot\operatorname{kg}^2\cdot\operatorname{s}^{-2}$	
$\$"2.8\operatorname{e}18 \operatorname{m}^2\$$	$2,8 \cdot 10^{18} \operatorname{m}^2$	