

Hello, world!

hoge *hoge* hoge

hoge

- hoge
 - hoge
1. hoge
 2. hoge

hoge hoge hoge

‘hoge’ “hoge”

$$\frac{\mathrm{d} f}{\mathrm{d} x},\quad \frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d} x^n},\quad \mathrm{d} f/\mathrm{d} x$$

$$\mathrm{d} f,\quad \mathrm{d} x \mathrm{d} y \mathrm{d} z$$

$$\frac{\partial f}{\partial x},\quad \frac{\partial^n f}{\partial x^n},\quad \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial z},\quad \frac{\partial}{\partial x}$$

$$\hbar,\quad \hbar$$

$$|\psi\rangle,\quad \langle\varphi|,\quad \langle\varphi|\psi\rangle,\quad |\psi\rangle\langle\varphi|,\quad \langle\varphi|A|\psi\rangle$$

$$\Gamma^\mu{}_{\nu\rho},$$

$$^{13}\mathrm{CO},\quad \mathrm{C}^{18}\mathrm{O}$$

$$1.23\times10^8, 1.230\times10^8$$

$$\mathrm{keV},\,\mathrm{m\,s^{-1}},\,\mathrm{J/(K\,m^3)}$$

$$511\,\mathrm{keV},\,511\pm3\,\mathrm{keV},\,1.23\times10^8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$$