

$$\begin{aligned}a &= b + c \\x &= y - z \\m &= n + o\end{aligned}$$

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor.

$$a = b + c$$

$$x = y - z$$

$$m = n + o$$

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus.

$$a+b=c$$

$$x^2+y^2=z^2$$

$$e^{i\pi}+1=0$$

$$\int_0^\infty e^{-x^2}dx=\frac{\sqrt{\pi}}{2}$$