

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing  
elit, sed  $a^2 + b^2 \equiv c^2$  incididunt ut labore et dolore magna  
aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercita-  
tion ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo conse-  
quat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate  
velit esse cillum dolore eu

$$A = \int_0^2 f(x) \, dx$$

fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat  
non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit  
anim id est laborum.