

Lorem ipsum dolor sit amet:

$$x^3+y_{n+1}+z_8^5$$

$$\sqrt{3}+\sqrt[9]{3,14}$$

$$\left(\frac{10}{x_1+y_2^8}\right)$$

$$\sum_{i=1}^n(2i)$$

$$\left(\frac{10}{x_1+y_2^8}\right)$$

(Vítkova věta)

$$\mathbb{R}_3$$