

$$\sum_{i=0}^k \frac{1}{n^2}$$

$$x+y\quad=\quad 0$$

$$^{1000}\sqrt{x}$$

$$\lim_{x\rightarrow 0^+}\frac{\sin(x)}{x}=1$$

$$x$$

$$y$$

$$z$$

$$xyz$$

$$f(x)=\begin{cases} x^2, & x\geq 0 \\ 0, & x<0 \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x^2 & z^2 & 0 \\ y^2 & w^2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$x^0+x^1+x^2+\ldots+x^n=1$$

$$y=x^0+x^1+x^2+\ldots+x^n$$

$$x^2=-1\quad\Rightarrow\quad x=\pm i$$

$$\rightarrow \leftarrow \Rightarrow \Leftarrow \Rightarrow \Leftarrow \leftrightarrow \Rightarrow \Leftarrow \leftarrow \rightarrow$$

$$x\in Rn, y\in \Rightarrow x\;y=y\otimes x$$

$$\begin{array}{l} \sqrt[3]{11} \\ \sqrt[3]{11} \\ 1000\sqrt[3]{11} \end{array}$$