目录

1	数学符号汇总!	2
2	行内公式	3
3	行间公式	4
4	自动编号公式 equation	4
5	不自动编号公式 equation*	4
6	定理环境	4
7	上标下标	4
8	希腊字母	4
9	数学函数	5
10	分式	5
11	多行公式	5
12	分段函数	5
13	矩阵	6
14	复杂公式例子	6
15	积分	7

Math Type

Wilson79

2019年11月30日

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma x}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

1 数学符号汇总!

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \lim_{x \to 0+} x^2 + x$$

$$a^2 = b^2 + c^2 (*)$$

$$\geq \leq \leq \neq \\ \neq \\ \approx \\ \sim \\ \mathbb{R}$$

$$\sim \\ \mathbb{R}$$

$$x(k) \in \mathbb{R}^n$$

$$\simeq \\ \cong \\ \equiv \Rightarrow \text{ fiff}$$

$$\Rightarrow \text{$$

=t+u+v+x+z

2 行内公式

我们来看公式 a+b=2

3 行间公式

$$a^{2} = b^{2} + c^{2}$$
 (*)
 $a^{2} = b^{2} + c^{2}$
 $a^{2} = b^{2} + c^{2}$

4 自动编号公式 equation

$$c^2 = b^2 + d^2 (1)$$

详见公式 2

$$c^2 = b^2 + d^2 (2)$$

$$c^2 = b^2 + d^2 (*)$$

5 不自动编号公式 equation*

$$d^2 = a^2 + c^2$$

$$d^2 = a^2 + c^2$$

6 定理环境

证明. For simplicity, we use

$$E = mc^2$$

That's it.

7 上标下标

$$3x^{x_{20}+3} - x + 2 = 0$$

$$\beta_0, a_1, ..., a_{100}$$

8 希腊字母

$$\alpha~\pi~\beta~\gamma$$

9 数学函数

$$\begin{split} \log \sin & \arccos x \, \ln x \\ \sin^2 x + \cos^2 x &= 1 \, \log_2 x \\ \sqrt{x^2 + y^2} \, \sqrt{2 + \sqrt[3]{9}} \end{split}$$

10 分式

大约是原体积的 3/4 大约是原体积的 $\frac{3}{4}$ $\frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}}$

11 多行公式

$$a = b + c$$

$$= d + e \tag{3}$$

$$a + b + c + d + e + f + g + h + i$$

= $j + k + l + m + n$
= $o + p + q + r + s$
= $t + u + v + x + z$

$$a + b = b + a$$

$$ab = ba$$
(4)

$$3+5=5+3$$
$$3\times 5=5\times 3$$

12 分段函数

$$D(x) = \begin{cases} 0 & \text{m} \mathbb{R} x \in \mathbb{Q}; \\ 1 & \text{m} \mathbb{R} x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

$$D(x) = \begin{cases} 1, & \text{m} \mathbb{R} x \in \mathbb{Q}; \\ 0, & \text{m} \mathbb{R} x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$
(5)

13 矩阵

$$a+b+c \quad \frac{1}{3} \begin{vmatrix} 2 \\ 4 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & 5 \\ & \ddots & \vdots \\ 1 & & 2 \end{bmatrix}_{n \times n}$$
 复数 $z = (x,y)$ 也可用矩阵 $\begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}$ class Solution { public: int numberOfSubarrays(vector& nums, int k) { // use the prefix sum unordered_map hash; int ans = 0, tot = 0; hash[0] = 1; for (auto x : nums) { if $(x \& 1) \ x = 1;$ else $x = 0;$ tot $x = 1;$ else $x = 0;$ tot $x = 1;$ dd the number of prefixes that add up to tot $x = 1;$ hash[tot] $x = 1;$ return ans; } return ans; }

14 复杂公式例子

(25)
$$y = (x - a_1)^{a_1} (x - a_2)^{a_2} \cdots (x - a_n)^{a_n}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 - 5}{x^2 - 1} = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) + 2 = 1$$

$$1 + \left(\frac{1}{1-x^2}\right)^3 \qquad \frac{\partial f}{\partial t}\Big|_{t=0}$$

$$(1+x+x^2)^{-1} \leqslant (1+x+x^2)^{\sin\frac{1}{x}} \geqslant (1+x+x^2)^1$$

$$y = \ln\frac{(\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x})^2}{2x} = \ln\frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x}$$

$$= \ln(1-\sqrt{1-x^2}) - \ln x$$

$$(26)y' = \frac{1}{\sqrt{a^2-b^2}} \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{a\sin x+b}{a+b\sin x}\right)^2}}$$

$$\times \frac{a\cos x(a+b\sin x) - b\cos x(a\sin x+b)}{(a+b\sin x)^2}$$

$$= \frac{(a+b\sin x)^2}{|a+b\sin x|\sqrt{a^2-b^2}|\cos x|} = \frac{\cos x}{|a+b\sin x||\cos x|}$$

$$H(Y|X) = \sum_{x \in \mathcal{X}, y \in \mathcal{Y}} p(x,y) \log\left(\frac{p(x)}{p(x,y)}\right)$$

$$\Gamma_{\epsilon}(x) = \left[1 - e^{-2\pi\epsilon}\right]^{1-x} \prod_{n=0}^{\infty} \frac{1 - \exp(-2\pi\epsilon(n+1))}{1 - \exp(-2\pi\epsilon(x+n))}$$

15 积分

 $a, b, c \neq \{a, b, c\}$

$$\lim_{n \to \infty} \int_E f_n(x) \mathrm{d}x = 0$$

$$x^2 \ge 0 \qquad \text{for all } x \in \mathbb{R}$$

$$\sup_{\varphi \le f} \left\{ \int_E \varphi \mathrm{d}x \right\}$$

$$\int_E f(x) \chi_{\{x \in E: f(x) > N\}}(x) \mathrm{d}x < \varepsilon$$

$$\sum_{n \ge 0} \int_{E_n} |f(x)| \mathrm{d}x = \int_{\cup_{n \ge 0} E_n} |f(x)| \mathrm{d}x = \int_{\mathbb{R}} |f(x)| \mathrm{d}x < \infty$$

$$\{x \in [a, b]: f(x) \ne 0\} = \{x \in [a, b]: f(x) > 0\} \cup \{x \in [a, b]: f(x) < 0\}$$

$$\begin{cases} x(k+1) = Ax(k) + D(\omega(k+1)) \\ y(k) = Cx(k) + F\omega(k) \end{cases}$$