

目录

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

Math Type

Wilson79

2019 年 11 月 15 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!

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

$$\geq$$

$$\leq$$

$$\neq$$

$$\sim$$

$$|x|$$

$$\|x\|$$

$$\sin x$$

$$\{$$

$$d \quad \mathrm{d}$$

$$\rightarrow$$

$$\sum_{i=1}^n$$

$$=o+p+q+r+s$$

$$=t+u+v+x+z$$

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

$$c^2 = b^2 + d^2 \tag{1}$$

详见公式 2

$$c^2 = b^2 + d^2 \tag{2}$$

$$c^2 = b^2 + d^2 \tag{*}$$

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

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

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

8 希腊字母

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

$$\beta^2 = 16$$

9 数学函数

$$\log \sin \arccos x \ln x$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \log_2 x$$

$$\sqrt{x^2+y^2} \sqrt{2+\sqrt[3]{9}}$$

10 分式

大约是原体积的 $\frac{3}{4}$ 大约是原体积的 $\frac{3}{4}$

$$\frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}} \\ \sqrt{\frac{x}{x^{11}-x+3}}$$

11 多行公式

$$\begin{aligned} a &= b + c \\ &= d + e \end{aligned} \tag{3}$$

$$\begin{aligned} a + b + c + d + e + f + g + h + i \\ &= j + k + l + m + n \\ &= o + p + q + r + s \\ &= t + u + v + x + z \end{aligned}$$

12 矩阵

$$a + b + c \quad \frac{1}{3} \bigg| \frac{2}{4} \quad \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn} \end{bmatrix}$$
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & 5 \\ & \ddots & \vdots \\ 1 & & 2 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

复数 $z = (x, y)$ 也可用矩阵 $\begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}$

```
class Solution {
public:
    int numberOfSubarrays(vector<int>& nums, int k) {
        // use the prefix sum
        unordered_map<int, int> hash;

        int ans = 0, tot = 0;
        hash[0] = 1;
        for (auto x : nums) {
            if (x & 1) x = 1;
            else x = 0;
            tot += x;
            // add the number of prefixes that add up to tot - k
            ans += hash[tot - k];
            hash[tot] ++;
        }

        return ans;
    }
};
```

13 复杂公式例子

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} (26) y' &= \frac{1}{\sqrt{a^2-b^2}} \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{a\sin x+b}{a+b\sin x}\right)^2}} \\ &\times \frac{a\cos x(a+b\sin x)-b\cos x(a\sin x+b)}{(a+b\sin x)^2} \\ &= \frac{\sqrt{a^2-b^2}\cos x}{|a+b\sin x|\sqrt{a^2-b^2}|\cos x|} = \frac{\cos x}{|a+b\sin x||\cos x|} \end{aligned}$$

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

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

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

14 积分

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) dx = 0$$

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

$$\sup_{\varphi \leq f} \left\{ \int_E \varphi dx \right\}$$

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

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

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