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 equation	2
5	不自动编号公式 equation*	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

Wilson 79

2019年11月14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!

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

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

$$\alpha \pi \beta \gamma$$
$$\beta^2 = 16$$

9 数学函数

 $\begin{aligned} \log \sin & \arccos x \ln x \\ \sin^2 x + \cos^2 x &= 1 \log_2 x \end{aligned}$

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

10 分式

大约是原体积的 3/4 大约是原体积的 $\frac{3}{4}$

$$\sqrt{\frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}}}$$

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

11 多行公式

$$a = b + c$$

$$= d + e$$

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

$$= j + k + l + m + n$$

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

$$= t + u + v + x + z$$
(3)

12 矩阵

};

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

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & 5 \\ & \ddots & \vdots \\ 1 & & 2 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14 积分

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

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

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

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

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

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