

论文标题

tanghongyu

2024 年 7 月 5 日

关键词：这里是关键词; 这里是关键词。

目 录	I
-----	---

目 录

1 定理	1
2 表格	2
3 图片	3
3.1 单图	3
3.2 多图	3
4 公式	4
4.1 单行公式	4
4.2 多行公式	4
4.3 分情况讨论	4
4.4 公式编号	4
A 附录标题	5

1 定理

dingli[1]

2 表格

表 1:

表 2:

表 3:

- blue
- dark green
- light green
- yellow

表 4:

蓝色	浅绿色	深绿色	黄色

3 图片

3.1 单图



图 1: 0 杀吃鸡

3.2 多图

4 公式

4.1 单行公式

单行公式较为简单，直接在 $\$...\$$ 之间输入公式代码即可，例如：

$$E_0 = mc^2 \tag{1}$$

4.2 多行公式

多行公式涉及到手动在恰当的地方用 $\backslash\backslash$ 分行，同时用 $\&$ 对齐，本模板中以等号对齐为例：

$$\begin{aligned} Dec_{sk}(\alpha) &= (a_1 \cdot a_2) + (a_2 \cdot b_1) + (a_1 \cdot b_2) \\ &= m_1m_2 - m_1b_2 - m_2b_1 + b_1b_2 + m_2b_1 - b_1b_2 + m_1b_2 - b_1b_2 \tag{2} \\ &= m_1m_2 - b_1b_2 \end{aligned}$$

4.3 分情况讨论

$$\begin{cases} \Delta > 0 & \text{方程有两个不相等的实根} \\ \Delta = 0 & \text{方程有两个相等的实根} \\ \Delta < 0 & \text{方程有两个复根} \end{cases}$$

4.4 公式编号

还没想好捏

参考文献

- [1] Taher ElGamal. “A public key cryptosystem and a signature scheme based on discrete logarithms”. In: *IEEE transactions on information theory* 31.4 (1985), pp. 469–472.

A 附录标题

这里是附录.