



近期工作情况汇报

BFU::Tech::FEIA Lab

Jiaming Zhang

北京林业大学-工学院

November 6, 2022



Outline

数学测试
测试
分层规格

介绍
历史

测试

Something

Something

$$x^n + y^n = z^n$$

下面我们要证明没有最大的质数。

- ▶ $x-$ 表示从第 xx 张开始显示。可以描述为区间 $[x,n][x,n]$ n 是该帧所需的幻灯片张数。
- ▶ $x-y$ 表示从第 xx 张开始显示，到第 yy 张结束，其中 $x \leq y$ 。可以描述为区间 $[x,y][x,y]$ 。

下面我们要证明没有最大的质数。

- ▶ $x-$ 表示从第 xx 张开始显示。可以描述为区间 $[x,n][x,n]$ n 是该帧所需的幻灯片张数。
- ▶ $x-y$ 表示从第 xx 张开始显示，到第 yy 张结束，其中 $x \leq y$ 。可以描述为区间 $[x,y][x,y]$ 。
- ▶ 以上 3 种混合使用，用 $texttt{,}$ 隔开。可以描述为组成各部分的并集。

下面我们要证明没有最大的质数。

- ▶ $x-$ 表示从第 xx 张开始显示。可以描述为区间 $[x,n][x,n]$ n 是该帧所需的幻灯片张数。
- ▶ $-x$ 表示在第 xx 张以前显示。可以描述为区间 $[1,x][1,x]$ 。
- ▶ $x-y$ 表示从第 xx 张开始显示，到第 yy 张结束，其中 $x \leq y$ 。可以描述为区间 $[x,y][x,y]$ 。
- ▶ 以上 3 种混合使用，用 $texttt{,}$ 隔开。可以描述为组成各部分的并集。

This is your first presentation!