

近期工作情况汇报

BFU::Tech::FEIA Lab

Jiaming Zhang

北京林业大学-工学院

November 3, 2022





Outline

数学测试 测试 分层规格

介绍 历史

◆ロト ◆個 ト ◆ 差 ト ◆ 差 ・ 夕 Q C

Something

* *测试

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

下面我们要证明没有最大的质数。

- ×- 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 $x \le y$ 。 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。

- ×- 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 $x \le y$ 。 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。

- ×- 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 ≤ 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!