

Omega and Phi ratio

xiaohai

2017 年 4 月 7 日

幻灯片测试

我的第一张幻灯片.

Definition

definition 1...

Theorem

theorem 的使用...

Proof.

证明



Example

例子

看啥看, 我是红的. 不用看. 我是蓝的.

- beamer introduction
- beamer details
- beamer conclusions

beamer 还定义了三种常规的文本块。

- 常规的 block

我是常规 block

不用看了，我是常规的 block。

- 示例 exampleblock

我是举例 block

我就是举例 block，但是栗子已经被我吃了。

- 强调 alertblock

我是强调 block

强调 block 就是我。

beamer 还提供了用于修饰文本的文本盒子环境:

① 彩色盒子环境

最优美的物理公式:

$$E = m c^2$$

② 圆角盒子环境

标题

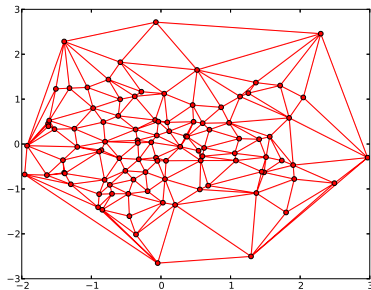
我是圆角盒子的内容。

列表最常用的是常规列表环境 `itemize` 和排序列表环境 `enumerate`, 它们可以直接在帧环境中使用, 也可以置于 `block` 环境中。

我对 tex 的印象

- ① 我靠, 这东西做出来的 PDF 怎么能这么漂亮!
- ② Fuck, 这东西怎么这么难学。
- ③ 额, 原来学这东西也是有方法的啊。

columns 我们可以将一页分成多栏，通常左栏为图，又栏为文字。



左图是我用 matplotlib 做出来的。

- ① matplotlib 是一个很好的做图库。
- ② 该软件库也很容易学习。
- ③ 更关键的是做出来的图亮瞎眼。

- [1] 自己去歪歪吧