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.

第二章幻灯片

- beamer introduction
- beamer details
- beamer conclusions

第三章幻灯片的标题

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。

文本盒子环境

beamer 还提供了用于修饰文本的文本盒子环境:

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

标是

我是圆角盒子的内容。

列表的使用

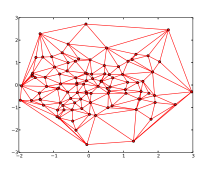
列表最常用的是常规列表环境 itemize 和排序列表环境 enumerate, 它们可以直接在帧环境中使用,也可以置于 block 环境中。

我对 tex 的印象

- 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。
- 额,原来学这东西也是有方法的啊。

columns

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。

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

[1] 自己去歪歪吧