

示例，这里展示了样式文稿的多数功能

许锦文

摘要

manuscript 支持英文、中文 (cn)，并且同时支持pdfL^AT_EX与 X_qL^AT_EX.

目录

1 数学环境	1
2 页边注	1
3 模块	1
4 文字样式	1

这篇记录主要参考的读物是 [1]. 有关 L^AT_EX 的基本用法, 请参阅 [2].

1. 数学环境

——定理、定义、注记、猜想、例子……

定理 1.1 (定理名称) 定理的内容.

environment: theorem

定义 1.1 (定义对象) 具体的定义.

environment: definition

一些说明文字.

environment: remark

猜想 1.1 (猜想描述) 具体的内容.

environment: conjecture

例 1.1 一个例子.

environment: example

2. 页边注

——书写想法的绝妙空白

如果不想留太大的空白, 可以在\documentclass[...]{manuscript} 中添加nompar.

- 带有数字标记的正式注释¹; $\text{\mpar{...}}$
- 带有数字标记的非正式注释¹; $\text{\mparhandnum{...}}$
- 普通的非正式注释. $\text{\mparhand{...}}$

¹像这样

¹像这样

像这样

3. 模块

——适当地分割模块可以让你的思路更加清晰

你可以用模块对内容进行分隔, 每个模块都有一个序号标记在旁边.

environment: module

比如这样.

在模块里面还可以有子模块, 比如这样:

environment: submodule

- 如你所见, 子模块是没有编号的, 而且颜色很浅
- 使用它可以使层次变得分明

4. 文字样式

——对文字进行一些标注有助于突出重点

你可以用指定的颜色进行荧光笔标注, 例如黄色; 你也可以标注公式: $e^{i\pi} + 1 = 0$.

\highlight{颜色}{内容}

你还可以使用手写字体: 手写, handwriting.

\handwriting

\enhandwriting

参考文献

[1] 许锦文. manuscript 样式文稿使用指南. 版本: 2019/5/19.

[2] 许锦文. 一份L^AT_EX的小指南. 版本: 2019/1/20.