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pdflATeX与 XglATeX.

目录 1 数学环境 1 2 页边注 1 3 模块 1 4 文字样式

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

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.

定义 1.1 (定义对象) 具体的定义.

- 一些说明文字.
- 猜想 1.1 (猜想描述) 具体的内容.

例 1.1 一个例子.

2 页边注

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;

带有数字标记的非正式注释¹;

• 普通的非正式注释.

\mpar{...}

\mparhandnum{...}

书写想法的绝妙空白

\mparhand{...}

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.

比如这样.

在模块里面还可以有子模块,比如这样:

- 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<mark>黄色</mark>;你也可以标注公式: $e^{i\pi} + 1 = 0$. 你还可以使用手写字体: 手写, handwriting.

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IATEX的小指南. 版本: 2019/1/20.

environment: theorem

environment: definition

environment: remark

environment: conjecture

environment: example

ⁱ像这样

像这样

environment: module

environment: submodule

\highlight{颜色}{内容}

\handwriting \enhandwriting