致远传承文字版(部分)

2023年5月18日

关于 LATEX 写作

学习资源

- 1. TEX-stack exchange 社区, Overleaf 教程, 其实大部分问题 Google 关键词即可;
- 2. 数学软件可在 w3 数学工具页自行探索.

—些外挂

- 1. 手写查找代码, 注意编译时核对宏包信息;
- 2. 一键 OCR(基于 Pytorch), 或者购买/部分白嫖 mathpix;
- 3. 兼容 LITEX 的文档翻译(项目主页);
- 4. 不定积分相关的分步计算与排版外挂首选 integral-calculator, 当然 Wolfram 的分步计算尚可;
- 5. 矩阵相关的排版 mathcha 足以应付, 建议搭配写字板的查找替换功能, 以及使用 alt+左键 同时编辑多行;
- 6. 以数学公式为关键词搜索问题;
- 7. 后文绘图部分的所有内容.

应当熟悉的技能

- 1. 中文写作的宏包 ctex, 个人推荐半角写作(中文输入下 ctrl+.), 格式参考李文威的书籍排版;
- 2. 幻灯片制作的宏包 beamer, 也可以用 cocalc 制作, 甚至用大字号横向打印的 T_EX 文档;
- 3. SJTUThesis, 交大模板, 不解释;
- 4. 熟悉矢量图的绘制与转换, $L\!T_F\!X$ 中使用图片的优先级排序为 Tikz > eps/svg/pdf > png > 其他位图;
 - 1. Tikz 绘图推荐 mathcha, 交换图绘制推荐 q.uiver.app (需额外使用宏包 quiver.sty) 或是不用外来宏包的tikzcd.yichuanshen.de,
 - 2. svg, eps, pdf 等绘图推荐 GeoGebra 快速识别, GeoGebra 矢量图导出(三维图有缺陷), 基于 python 的三维可拖拽 绘图, M-系列数学软件的矢量图导出,
 - 3. png 等绘图推荐搭配在线图床, 绘图可选用 desmos, GE, 怀旧风可尝试 SINGULAR, GrafEq (虽是散点图, 但擅长隐函数绘制),
 - 4. 原则上应对画风简单的位图做抠图与矢量化处理, 推荐学习 Adobe Illustrator (高配软件), 以及 inkspace (中配软件, 但可支持数学公式).
- 5. 必要的 html 语言、毕竟很多 Markdown 编辑器就是个浏览器。

排版方式

- 1. 在线推荐使用 Overleaf 及其交大平替版, 快速预览可选 LATEX Previewer;
- 2. 线下 TFX 软件不多介绍, 推荐 VS 自配, 高手可以 vim+LPTFX (参考此处或彼处);
- 3. Markdown 写作可用 markdown-it (在线预览+教程), Typora (付费) 或 vim 自配;
- 4. 也可尝试 LyX, 最像 Word 的编辑器(个人不习惯);
- 5. 工作坊可选
 - 1. Notion 工作坊(线上线下均可), 可作为简陋的个人网站, 有一定的美学价值,
 - 2. cocalc 工作坊(线上), 与 sage, python, Jupyter, R-语言等形成生态,
 - 3. mathcha 可以写简陋的笔记本, 一键 Tikz 功能强大.

其他实用工具

LATEX 一键渲染网页的 chrome 插件,供微信公众号/知乎/简书等排版的 Markdown 编辑器, LATEX 匿名聊天等等.

学习资料推荐

书籍论文查找推荐 🔍

- 1.(首选) Z-lib, 由于特殊原因,该部分请自行探索;
- 2. (数据最全面) 通过校园网在 AMS 官网中检索对应文献;
- 3. (无需代理) epdf.tips, numdan, digizeitschriften 等;
- 4. 可在 Журналы 查阅苏联文献, 囿于 L(T)E(X) 对汉字-拉丁字母-西里尔字母混排的局限性, 可选用基于 ICAO-2013 规范的西里尔字母-拉丁字母等价转换(此处);
- 5. (下策) 论坛 MSE/Quora(需代理)/AOPS/ 等处提问;
- 6. ▲ 数学学术禁区: 和百度相关的, 知网维普万方等中文论文库, 白领办公软件(尤指 Word)等等.

学习网站(字典 📒)

- 1. 交换代数,代数几何类唯一指定推荐 stacks project;
- 2. Lie 理论学习推荐 Automorphic project;
- 3. 微分几何推荐入门学习网站 geometry.org;
- 4. 范畴与拓扑学相关推荐 nlab (或是删减版的 kerodon, banana space 等);
- 5. 数论可见 holdenlee 的主页, 张神星主页, 模形式数据库;
- 6. 自行检索学科或人物的传送梦, 例如 cluster 代数传送门, 再如 Kolmogorow 传送门;
- 7. 学科快速入门可见 Dexter Chua 的主页::
- 8.3M 软件, LEAN, sage (兼容 GAP).

推荐书籍 🔲 (Z-lib 上都有)

- ↑ 原则上, 一切推荐书籍/笔记可通过 Google 关键词 + 引用量排序检索到. 以下是一些小众书籍推荐.
- 1. 学会抬杠: 汪林的反例全家桶 (尤其是泛函分析的问题与反例);
- 2. 中文类书籍作家推荐(代数类)章璞,黎景辉,冯克勤,丘维声,李文威等人;(几何类)推荐陈省身,苏竞存,梅加强等人;(点集拓扑类)推荐尤承业,熊金城等人,不会踩雷;

- 3. Lie 理论类推荐 Berkeley 讲义;
- 4. 算数类推荐参观 Tate 弟子 Milne 的主页;
- 5. 代数几何类推荐 Rising Sea;
- 6. 代数类入门书籍推荐 Serre 的算数导引, Lang 的代数, A&M 的交换代数导引;
- 7. 2-范畴学习与应用可参考 Foundation for Almost Ring Theory 一书, Topos 类见此处;
- 8. 俊男(马家骏)推荐过经典力学的数学方法, 个人觉得不错.

特別推荐

数学族谱网. 开放问题: 制作包含所有数院/自科老师的 subgraph