高等代数 (荣誉) I 作业模板

请输入姓名

Thursday 17th October, 2024

0 说明

可以将作业中遇到的问题标注在此. 如有, 请补充.

目录

0	<mark>说明</mark>	0
1	中文写作说明	1
	1.1 基本规范	1

中文写作说明

1 中文写作说明

1.1 基本规范

问题 1.1. 如何使用标点符号与空格?

解答 有一套自己的规范即可 (因为无国标). 例如, 半角 (英文标点) 写作的基本的标点符号包括:

句号	逗号	顿号	冒号	分号	左右引号	叹号	问号	书名号	左右括号	
•	,	,	:	;	٠,	!	?	无	()	• • •

以下的示例句子足以应付日常写作.

- 1. 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $N \in \mathbb{N}_+$, 使得对一切 n > N 总有 $|x_n x_0| < \varepsilon$.
- 2. 由于连续函数 f 的定义域 [a,b] 是有界闭集, 从而 $\sup_{x \in [a,b]} f(x)$ 可取到 (依照 "连续函数映紧集的像为紧集" 这一结论).
- 3. 记 $S := \{x \in X \in X\}$, 往证 $S \in X$, 则依 $S \in X$, 则依 $S \in X$, 则依 $S \in X$, 则类似的论证表明 $S \in X$. 证明完毕.

若使用微软输入法, 可在中文输入模式下使用 ctrl + ., 以切换标点为半角.

问题 1.2. 如何添加链接?

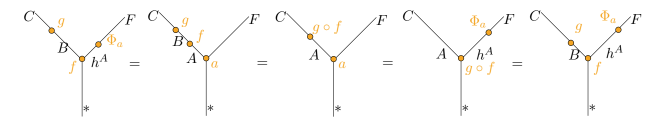
解答 如有引用,可使用超链接"第一次作业",或使用

♂外部链接 https://oc.sjtu.edu.cn/courses/72790

问题 1.3. 如何用 tikz 绘制矢量图?

解答 推荐使用 mathcha.io 的编辑器进行绘图. 以此为示例, 依次进行

- 1. 选中草稿中的任意一张矢量图, 点击上方 Tikz 按钮;
- 2. 复制到剪贴板 (Copy To Clipboard), 在 LATEX 中直接插入 Tikz 代码即可.
- 3. 运行代码, 例如



问题 1.4. 如何快速绘制矩阵?

解答 依旧使用 mathcha.io 的编辑器. 选中绘制的矩阵, 单击右键, 选中 To Latex 按钮即可.

问题 1.5. 如何插入图片?

解答 很不幸, LATEX 不支持调用在线图片. 图片只能是本地的. 直接在 Overleaf 上找教程吧.

证明, 这是证明环境,