Image

学科名称,第一周

作者

2024年1月1日, 地点

(如果你打算直接写出解答...) 问题 1 这里是解答/证明。 (如果你打算先陈述问题后再写出解答...) 问题 2 (问题简介) 你可以把问题陈述在这里... 解 ...然后把解答写在这里... (如果比起"解", 你更希望写"证明"...) 证明 ...或者写一个这样的证明... 引理 2.1 (你可以在这里写一些注释) 一些辅助结果。 证明. 这是引理 2.1 的证明, 其中用到下面的公式(注意使用 \qedhere): $\infty = \infty + 1$ 事实 2.2 (这个结论无需证明) 使用\proofless 可以将标记定理结束的空心方框变为实心方框。 ...剩余的步骤...... (写"答"也是可以的...) 答 answer 环境的用法和 solution 是完全相同的。 (或者如果你更喜欢传统的证明样式...) 证明. proof 环境依然可用。

问题 3(一个由很多小问题构成的大问题)
1) 第一个问题。
解 第一个问题的解答。
2) 第二个问题。
i) 第一个小问。
<u>解</u> 第一个小问的解答。 ■
ii) 第二个小问。
<u>解</u> 第二个小问的解答。
3) 第三个问题。
<u>解</u> 第三个问题的解答。
在末尾使用 \noqed(或 \noQED)可以取消标记用于当前问题结束的方框。
(如果你希望手动编号一个习题)
习题 A.1.1 (一个手动编号的习题)
使用 \ManualNumbering 以手动对某个习题进行编号。这个编号只会影响下一个被指定的环境。
习题 4
之后编号便会恢复正常。
(如果你有暂时解决不出来的问题)
这里尚未完成 #1: 一些描述

(如果你想为一个大问题中的每个小问题分别撰写解答...)

以下是未完成事项列表,括号内注明了对应的页码。

#1 (2):一些描述