学科名称,第一周

作者

2023年12月25日,地点

(如果你打算直接写出解答...)

证明. proof 环境依然可用。

(如未你打异直按与山胜台)
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"…) <u>证明</u> …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):
$\infty = \infty + 1_{\circ}$
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)

(如果你想为一个大问题中的每个小问题分别撰写解答...)

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。

解第一个小问的解答。

ii) 第二个小问。

解第二个小问的解答。

3) 第三个问题。

解 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。

(如果你有暂时解决不出来的问题...)

[这里尚未完成 #1: 一些描述]

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