



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...)

## 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。



(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