學科名稱,第一周

作者

2025年1月1日,地點

(如果你打算直接寫出解答...) 問題1 這裡是解答/證明。 (如果你打算先陳述問題後再寫出解答...) 問題2(問題簡介) 你可以把問題陳述在這裡... 解 ...然後把解答寫在這裡... (如果比起"解",你更希望寫"證明"...) 證明 ...或者寫一個這樣的證明... 引理 2.1 (你可以在這裡寫一些註釋) 一些輔助結果。 證明. 這是引理 2.1 的證明,其中用到下面的公式(注意使用 \qedhere): $\infty = \infty + 1$ ° 事實 2.2 (這個結論無須證明) 使用 \proofless 可以將標記定理結束的空心方框變成實心方框。 ...剩餘的步驟... (寫"答"也是可以的...) 答 answer 環境的用法和 solution 是完全相同的。 (或者如果你更喜歡傳統的證明樣式...) 證明. proof 環境仍可使用。

問題 3 (一個由許多小問題構成的大問題) 1) 第一個問題。
<u>解</u> 第一個問題的解答。 ■
2) 第二個問題。 i) 第一個小問。 <u>解</u> 第一個小問的解答。
ii) 第二個小問。
3) 第三個問題。 解 第三個問題的解答。
在末尾使用 \noqed(或 \noQED)可以取消用於標記當前問題結束的方框。
(如果你希望手動編號一個習題)
習題 A.1.1(一個手動編號的習題)
使用 \ManualNumbering 以手動對某個習題進行編號。這個編號只會影響下一個被指定的環境。
習題 4
之後編號便會恢復正常。
(如果你有暫時解決不出來的問題)
這裡尚未完成 #1: 一些描述

(如果你想為一個大問題中的每個小問題分別撰寫解答...)

以下是未完成事項的列表,括號內註明了對應頁碼。

#1 (2):一些描述