## Image

## Das Thema, Woche 1

Vorname NAME 25. Dezember 2023, der Standort

(Wenn Sie die Antwort direkt schreiben möchten)
Problem 1 Hier liegt die Lösung / der Beweis.
(Wenn Sie das Problem angeben und dann Ihre Antwort schreiben möchten)
Problem 2 (Kurze Beschreibung)
Sie können das Problem auch hier angeben
<u>Lösung</u> und schreibe hier die Lösung
(Wenn Sie "Beweis" anstelle von "Lösung" bevorzugen …)
Beweis oder ein Beweis wie dieser
<b>Lemma 2.1</b> (Sie können hier eine Beschreibung schreiben)
Einige zusätzlich Ergebnisse.
<i>Beweis.</i> Der Beweis des Lemmas 2.1, wobei wir die folgende Formel verwenden (beachten Sie die Verwendung von <b>\qedhere</b> ):
$\infty = \infty + 1.$
Tatsache 2.2 (Für dieses Ergebnis ist kein Beweis erforderlich)
Verwenden Sie <b>\proofless</b> um den hohlen Kasten, der das Ende einer Theoremartigen Umgebung markiert, in einen festen Kasten umwandeln.
und die übrigen Schritte
(Wenn Sie möchten, können Sie auch answer anstelle von solution schreiben)
Antwort Die Verwendung der answer-Umgebung ist genau gleich wie solution
(Wenn Sie den klassischen Proof-Stil bevorzugen)
Beweis. Die übliche proof-Umgebung funktioniert ebenfalls.

(Wenn Sie jede Unterfrage eines Problems einzeln beantworten möchten ...)

**Problem 3** (Ein Problem mit vielen Unterfragen)

1) Die erste Frage.

Lösung Die Lösung der ersten Frage.

- 2) Die zweite Frage.
  - i) Die erste Unterfrage.

Lösung Die Lösung der ersten Unterfrage.

ii) Die zweite Unterfrage.

Lösung Die Lösung der zweiten Unterfrage.

3) Die dritte Frage.

Lösung Die Lösung der dritten Frage.

Verwenden Sie \noqed (oder \noQED) am Ende, um das Q.E.D.-Symbol zu unterdrücken, das das Ende des aktuellen Problems markiert.

(Wenn es eine Frage gibt, für die Sie im Moment keine Lösung finden können ...)

Nicht beendet #1: etwas Beschreibung

Unten ist eine Liste der ausstehenden Posten, gefolgt von den entsprechenden Seitenzahlen.

#1  $\langle 2 \rangle$ : etwas Beschreibung