How2Do (Stand: 2024/02/11)

Struktur der Dateien

- Unter author-test finden sich die Unterverzeichnisse part-a bis part-b und darunter jeweils chap-x1 bis chap-x4, x=1/2/3/4. In den letzteren sind die einzelnen PDF Seiten des jeweiligen Kapitels des Buches, die mithilfe von Claude in ein LaTeX Dokument umgesetzt werden sollen. Zum Testen findet man dann dort chap-xy-test.tex und chap-xy.tex zum Testen bzw. zum Speichern der umgewandelten Dateien. Bitte ausschließlich diese Struktur nutzen und nicht eigene Varianten anlegen, was nur das Leben erschwert.
- In author-test/preamble findet sich die jeweils aktuelle Version des Literaturverzeichnisses (was sicherlich noch zu überarbeiten ist) und die beiden Dateien, die für die Testphase erforderlich sind. Das In-definitionen.tex beschreibe ich weiter unten.
- Wer Overleaf nutzt: Das jeweilige Unterverzeichnis inkl. der Dateien aus author-test/preamble zusammen als ZIP-File als neues Projekt hochladen und auf Overleaf weiter bearbeiten. Wer da Probleme hat: da kann ich gern helfen.

Gemeinsames LaTeX

Damit es bei der Bearbeitung einigermaßen einheitlich zugeht, bitte ich folgendes zu beachten:

- \$\$... \$\$ für abgesetzte Formeln ist verboten. Bitte \[...\] stattdessen nutzen.
- eqnarray ist verboten (stammt aus der Urzeit des Tex). Bitte die align* Umgebung nutzen.
- \it, \bf u.ä. Befehle für Schriftvariationen sind seit einigen Jahren nicht mehr üblich, da dies zu Problemen führen kann. Stattdessen bitte \textit, textbf etc. nutzen.
- Ein neuer Satz beginnt auf einer neuen Zeile und Absätze werden mittels einer Leerzeile erzeugt (und nicht durch \\\,\newline o.ä.)
- Aufzählungen machen wir mithilfe des Pakets enumitem durch

```
begin{enumerate}[(i)]
\item
Text
\item
...
\end{enumerate}
```

wobei [(a)] bei äquivalenten Bedingungen genommen wird (ausschließlich). Mithilfe des Pakets kann man noch mehr erreichen, etwa \begin{enumerate}[(i), wide] gibt eine Aufzählung, wobei die gesamte Textbreite genutzt wird, was sicherlich manchmal sinnvoll ist. Einfach mal in die Beschreibung des Paketes enumiten

• Claude hat die Angewohnheit, unsere abgesetzten Formeln zeilenweise mithilfe von \[...\] zu erzeugen. Bitte dies mittels der align*-Umgebung ändern.

- In der In-definitionen.tex Datei sind einige Makros erfasst, die für die Erstellung der LaTeX Dateien sinnvoll sind. Dazu gehört \TT, damit if T is a simgroup das T in \mathcal erscheint. Oder \RR oder \ds oder... Bitte die Definitionen in In-definitionen.tex ansehen und nutzen. Macht den Text lesbarer.
- So gibt \1_{A} die charakteristische Funktion einer Menge A. Oder \dt das Differenzial etc.
- Um Querverweise richtig machen zu können, bitte Folgendes bei \label{marke} eingeben:
 - o \chapter{Text}\label{chap:xy}, also etwa \label{chap:a1}
 - o \section{Text}\label{sec:xy-z}, also etwa \label{sec:a1-1}
 - o \begin{theorem}\label{thm:xy-a.b}, also etwa \label{thm:a1-1.3
 - o etc.

Dabei stehen thm, prop, lem, cor, rem, ex als Abkürzungen für Theorem, Proposition, .., Example. Dann kann via \ref{thm:al-1.12} einfach verwiesen werden.

Bitte unbedingt noch Folgendes machen: Prüfen, ob die Nummerierungen xy-a.b mit denen im Buch übereinstimmen. Hier kann es Verwerfungen geben.

- Kursiv bitte mittels \emph{..} eingeben und nicht \textit verwenden. Letzteres ist für Sätze zuständig.
- Die amerikanischen Hochkommata als \enquote{Text} umsetzen. Wir müssen dieses dann nach \emph{Text} einheitlich umwandeln.
- Beim Integral ds oder dt etc. als \ds oder \dt eingeben, damit das d aufrecht ist.
- Reelle Zahlen etc. stehen mit \mathbb{R} im System, gern auch mittels \mathbb{R} , \mathbb{R} etc. eingeben mach alles lesbarer.
- Bitte momentan die Literaturzitate belassen und diese mit [] einklammern. Umwandeln kann man es dann via \citet{engelnagel:2006} oder \citet[Thm. III.4.6.]{takesaki:1979}. Wir besprechen dies separat, da hier BibTex zuschlägt.

Overleaf

• Grundsätzlich bietet sich <u>Overleaf</u> als System zur Erstellung von <u>Latex</u>-Dokumenten an. Auch hat dieses System ein sehr gutes Hilfesystem. Also bei Fragen kann man dieses konsultieren. Wichtig ist aber, dass man **nur** seinen Teil dort bearbeitet und nicht das ganze System in Overleaf einstellt. Dabei lädt man das Kapitel, für das man zuständig ist, als <u>ZIP</u>-Datei und als neues Projekt hoch.

Noch einige Tipps

- Beginnt jeden Satz auf einer neuen Zeile macht den Text lesbarer im Source-Code.
- Leerzeilen nach % und vor % entfernen (siehe Claude-Anleitung), sonst wird ein neuer Absatz erzeugt.
- Den Text nach einem \item auf einer neuen Zeile beginnen.
- Mathematische Formeln strukturiert eingeben wegen der Fehlersuche.
- Unterscheidung zwischen Bindestrich, von-bis-Strich, em-dash für eingefügte Sätze (gibt es im Deutschen so nicht) und dem Minuszeichen \$-\$ einfach mal ausprobieren

<u>ulgr</u>