記事テンプレート

村上友哉

2021年5月20日

目次

1	独自定義のコマンド	1
2.1	独自定義の環境 定理環境	1 1
3		2
4	文献引用	2

1 独自定義のコマンド

 \mathbb{N} , \mathfrak{p} , \mathcal{A} , $\mathrm{Hom}(A,B)$, |x| などのコマンドを楽に入力できる. 定義したコマンド一覧は mycommand.sty で見られる.

2 独自定義の環境

2.1 定理環境

通常の定理環境は thm 環境を使って

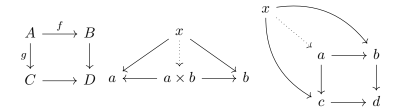
定理 2.1 (見出し). 定理の内容

として「定理 2.1」で引用する. 番号にはハイパーリンクが付く. 定理番号の形式を変更したいときはプリアンプルから設定する.

演習問題 1. 演習問題だけは番号付けがデフォルトで定理番号とは別の通し番号になっている. 変更 したいときはプリアンプルから設定する.

3 図

可換図式は TikZ-cd を使って



のように書く(参考にした URL).

4 文献引用

文献の内容を bib ファイルに bibtex 形式で MathSciNet などからコピペした上で [AM06, 定理 1.1] などとして文献を引用する. この際, cite コマンドの前に空白を空ける場合は半角スペースではなくチルダを使うことで行頭への出力を禁止する(2021/05/17 のバージョンでは mypackage.sty 内で cite パッケージを読み込むことでチルダを使わずとも行頭への出力を禁止していたが, 使っているうちにこのパッケージは不具合が多いことに気付いたので使用を諦めた).

謝辞

mycommand.sty で定義しているコマンドの一部は松坂俊輝さんに教えて頂いたものを使っています.また,このテンプレートはインターネット上に公開されている膨大な知見をもとに作成されています.ここに感謝いたします.

参考文献

[AM06] Michael F. Atiyah and Ian G. MacDonald. 可換代数入門. 共立出版, 2006. 新妻弘 (翻訳).