# 記事テンプレート

### 村上友哉

#### 2021年5月17日

### 目次

1	独自定義のコマンド	1
2.1	<b>独自定義の環境</b> 定理環境	1 1
3		1
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

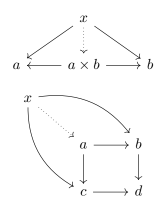
定理 2.1 (見出し). 定理の内容

として「定理 2.1」で引用する.

#### 3 図

可換図式は Tikz を使って

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & B \\
\downarrow & & \downarrow \\
C & \longrightarrow & D
\end{array}$$



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. 本当は cite コマンドの前に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が, mypackage.sty 内で読み込んだ cite パッケージの効果によりチルダを 使わずとも行頭への出力を禁止できる.

## 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).