

L^AT_EX のすゝめ

介川 侑大

2020 年 12 月 12 日

目次

1	L ^A T _E X とは	1
2	なぜ L ^A T _E X なのか	2
3	L ^A T _E X の書き方	3
3.1	基本的な書き方	3
3.2	効率的な書き方	5
4	パッケージの紹介	6
4.1	hyperref	6
4.2	titleps	7
4.3	siunitx	7
4.4	cleveref	7
4.5	tcolorbox	7
4.6	その他の主なパッケージ	7
5	おわりに	8

1 L^AT_EX とは

まず、L^AT_EX とは何かを説明する前に、T_EX について説明する必要がある。奥村氏の「美文書作成入門」という本では、T_EX は次のように説明されている。

T_EX は、組版ソフトです。

組版 (typesetting) は印刷用語で、活字を組んで版 (印刷用の板) を作ることを意味します。T_EX は、コンピューターでテキストと図版をうまく配置して、版にあたるもの (PDF または PostScript ファイル) を出力する (タイプセットする) ためのソフトです。^{*1}

T_EX は処理方式としてバッチ処理を採用している。バッチ処理は、処理方式としてバッチ方式やマークアップ言語方式などと呼ばれている。この処理方式は、「作りたい文書を特定の言語によって記述し、それを文書作成システムに与えて出力を得る」^{*2}というものである。T_EX の場合は具体的に、テキストファイル (.tex) に作りたい文書のもととなるコマンドを記述し、それをコンパイルすることで出力を得る。今では、

^{*1} [1]p.1

^{*2} [2]p.2

出力形式のほとんどが PDF である。TeX の処理の流れを図で表すと図 1 のようになる。

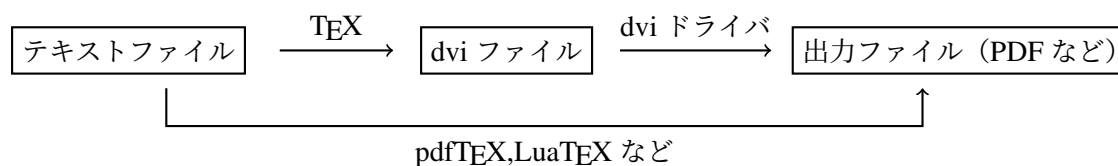


図 1：処理の流れ

日本で広く使われている pTeX や upTeX は図 1 のように dvi ファイルとして出力し、dvi ドライバ (dvipdfmx など) を用いて出力ファイル (PDF など) を得る。もともとの TeX もこのように処理が行われる。一方で、TeX の後に開発された pdfTeX と LuaTeX, XeTeX は中間ファイルとして dvi ファイルを出力せずに直接 PDF を出力することができる。pdfTeX は欧米語圏で主に使われているエンジン（マクロと区別するため TeX 本体をエンジンと呼ぶことがある）で、LuaTeX はその後継として注目されている。

L^ATeX^{*3}は TeX のマクロ集として書かれている。マクロとは、複数のコマンドを一つにまとめたコマンドのことである。つまり、L^ATeX は TeX を用いて文書作成をより簡単にするものである。L^ATeX はエンジンによって微妙に異なる。例えば、pdfL^ATeX は pdfTeX 用に書かれた L^ATeX である。

以上の話は少し難しいが、L^ATeX で文書を作る際にはあまり必要にはならない。なぜなら、TeX Live が簡単に L^ATeX を使える環境を与えてくれるからである。TeX Live とは、TeX, L^ATeX 2_ε, BibTeX, ConTeXt, dvi ドライバなどの実行プログラムと、TeX を拡張する多数のマクロパッケージやフォントなどが収録された TeX ディストリビューションである。TeX Live はインターネットから簡単にインストールすることができる。TeX Live のインストール方法やアップデートの詳しい内容は、TeX Live ガイド 2020^{*4}で説明されている。パソコンの OS が Windows の人ならほとんどの人が TeX Live を使っている。私自身も TeX Live を利用して不自由なく L^ATeX を使えているので、TeX Live を利用することを勧める。また、最近では Cloud L^ATeX^{*5}というオンラインで L^ATeX が利用できるサイトができたため、Cloud L^ATeX を利用する人も増えている。

2 なぜ L^ATeX なのか

L^ATeX を使って文書を作成することには、様々なメリットがある。ここでは主に 3 つの L^ATeX を使うメリットを挙げる。

一つ目のメリットは、数式の組版である。L^ATeX では、理数系の教科書でよく目にするような美しい数式を作ることができる。また、数式の入力形式も非常に優れていて、TeX 記法は数式記述の事実上の標準となっている。例えば、Wikipedia の数式記述、Web でよく使われる MathJax などは TeX 記法が使われている。Word でも TeX 形式で数式を入力することができる。ただし、TeX の数式フォントは利用可能ではない。L^ATeX を用いれば、簡単に美しい数式を作ることができる。

二つ目のメリットは、処理方式がバッチ方式であることである。実は、処理方式は大きく二つに分けることができる。一つはバッチ方式で、もう一つは WYSIWYG 方式である。バッチ方式は 1 ページで述べたとおりである。WYSIWYG 方式とは、画面上に表れている文書がそのまま出力結果と常に一致しているように処理する方式である。文書作成によく使われるソフトである Word は WYSIWYG 方式を採用して

^{*3} 現在 L^ATeX が指すのは、古い L^ATeX の後にできた L^ATeX 2_ε のことである。

^{*4} The TeX Live Guide の日本語版 <https://www.tug.org/texlive/doc/texlive-japanese/texlive-japanese.pdf>

^{*5} <https://cloudlatex.io/>

いる。では、一体バッチ方式にはどのような特徴があるのか。その一つに、文書の論理構成とデザインを分離できることが挙げられる。多くの WYSIWYG なワープロソフトでも、見出しの作成などの内容の論理構成とデザインを分離する機能が備わっているが、使いこなすのは簡単ではない。その点、 \LaTeX では `\section{title}` とするだけで簡単にデザインと分離した形で見出しを作ることができる。ただし、デザイン性は WYSIWYG なワープロソフトの方が優れている。また、相互参照機能もバッチ方式の優れている点である。Word も相互参照機能が備わっているが、圧倒的に \LaTeX の方が簡単に相互参照することができる。

三つ目のメリットは、参考文献を楽に引用できることである。 \LaTeX では $\text{\text{BiB}\TeX}$ を使って文献リストを自動で出力することができる。 $\text{\text{BiB}\TeX}$ とは \LaTeX における文献データベースである。 $\text{\text{BiB}\TeX}$ は、文献情報が書かれた `.bib` ファイルを読み込み、文書内で引用することで自動で文献リストを出力できる。`.bib` ファイルは、例えば Google Scholar や東工大図書館でも入手することができ、また自分で $\text{\text{BiB}}$ 形式に従って作ることも可能である。

その他にも、 \LaTeX は章や図、数式、脚注、参考文献などの番号を自動的に付してくれたり、目次や索引などの処理を自動で行ってくれるなど、多くの便利な機能がある。さらに、 \LaTeX には拡張機能を与えるパッケージが多く用意されていて、 \LaTeX でできることは無限大である。しかし、 \LaTeX はコマンドを入力する面倒や、書き初めに毎回クラスファイルやスタイルファイル（マクロパッケージ）を読み込む手間など、不便な点もある。これらのデメリットを克服する方法は次節に説明する。

3 \LaTeX の書き方

このセクションでは、 \LaTeX の基本的な書き方と、私が実際にやっている効率的な書き方を簡単に紹介する。^{*6}前提として、 \TeX Live 2020 をインストールして \LaTeX が使える環境であるとする。文書の内容はテキストファイル（拡張子は `.tex`）に書く。基本的にエディタはどれでもよいが、 \TeX Studio というエディタを用いるとコマンド補完が充実しているので、より効率よく書き進めることができる。また以降の内容は、コンパイルに $\text{\text{Lua}\LaTeX}$ を用いていることを前提としている。 $\text{\text{Lua}\LaTeX}$ は最先端の \LaTeX で、日本語周りの開発も進んでおり、最近では簡単に日本語で $\text{\text{Lua}\LaTeX}$ を利用できるようになった。多くの場面で $\text{\text{Lua}\LaTeX}$ を用いるメリットがあるので、コンパイラには $\text{\text{Lua}\LaTeX}$ を用いることを勧める。コンパイルの仕方はエディタによって異なるので説明は省く。

3.1 基本的な書き方

\LaTeX で文書を作るときは、いくつかルールがある。文書は次のような順番で書く。

1. `\documentclass[オプション]{ltjsarticle}` と書き、文書形式を指定する。`ltjsarticle` は $\text{\text{Lua}\LaTeX}$ 用で日本語用の記事を作るためのクラスファイルである。他にも `ltjsreport` や `ltjsbook` などがある。オプションはクラスファイルの説明書に説明されている。
2. `\usepackage[オプション]{パッケージ名}` コマンドを用いてマクロパッケージを読み込む。パッケージを読み込まないとできないことがあるので、必要なパッケージはここで全て読み込む。例えば、図を挿入するのに必要な `graphicx` パッケージ、高度な数式を入力するのに必要な `amsmath` パッケージなどである。
3. パッケージの設定、マクロの定義、再定義、文書情報の設定などを記述する。パッケージの設定はパッ

^{*6} 詳しい書き方の基本は <http://www.tufs.ac.jp/blog/is/g/sodan/texman.pdf> を参照

ページの説明書をもとに記述する。^{*7}文書情報は`\title{タイトル}\author{筆者の名前}\date{日にち}`のようにして指定する。これはタイトルを作るときに必要なである。マクロは必要ならここで作る。

4. document 環境内 (`\begin{document}`と`\end{document}`の間) に文書の内容を書く。タイトルを作りたければ`\maketitle` を最初に書く。

文章の書き方には以下のようなルールがある。

- 段落と段落の間は一行空ける。
- 強制的に改行するときは、`\\`コマンドを使う。
- 半角スペースはいくつ重ねても一つとして処理される。半角スペースを明示的に出力するには`~`を半角スペースとして用いる。
- 相互参照するするには、参照される対象 (図や表、節など) の直後 (または同じ環境内) に`\label{key}`と書き、参照したい箇所に`\ref{key}`とする。こうして番号が参照できる。

以下に具体例を挙げる。

例 3.1: 文書の書き方の基本

```
\documentclass[a5paper,9pt]{ltjsarticle}

\usepackage{geometry}
\geometry{truedimen,margin=2truecm}
\usepackage{hyperref}
\usepackage{amsmath}
\hypersetup{unicode=true, setpagesize=false, %
bookmarksnumbered=true, bookmarksopen=true, %
colorlinks=true, linkcolor=blue, citecolor=red}

\title{タイトル}
\author{筆者の名前}
\date{\today}%\today は今日の日付
\begin{document}
\maketitle
\section{見出し}
(\ref{g}) 式はガウス積分の公式である。
\begin{gather}\label{g}
\int_{-\infty}^{\infty}\mathrm{d}x\,e^{-ax^2}=\sqrt{\frac{\pi}{a}}
\end{gather}
以上が数式の書き方の例である。
改行しても一行空けなければ文は後ろに続く。

一行空ければ、段落を分けることができる。\\強制改行は字下げされない。
\end{document}
```

^{*7} ほとんどの場合必要ない。

例 3.2: 図の挿入マクロ

```
\newcommand{\myfig}[4][width=0.8\linewidth]{%
\begin{figure}[htbp]
\centering
\includegraphics[#1]{#2}
\caption{#3}\label{#4}
\end{figure}%
}
\myfig{titech.pdf}{caption}{label}
```

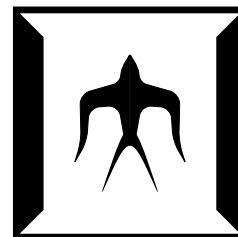


図 1 : caption

タイトル

筆者の名前

2020 年 11 月 10 日

1 見出し

(1) 式はガウス積分の公式である。

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-ax^2} = \sqrt{\frac{\pi}{a}} \quad (1)$$

以上が数式の書き方の例である。改行しても一行空けなければ文は後ろに続く。
一行空ければ、段落を分けることができる。
強制改行は下下げされない。

1

3.2 効率的な書き方

私が普段レポートを書く際にやっている、 \LaTeX での効率的な書き方を主に 2 つ紹介する。

一つは、マクロを作成することである。自分でよく行う作業を一つのコマンドにすることは生産性の向上につながる。マクロの定義は `\newcommand{コマンド名}[引数の数]{定義内容}` のように書く。例えば、よく数式の中で $()$ を用いるとき、括弧内の数式のサイズに合わせて `\left(数式\right)` のように囲むのは面倒である。これを `\newcommand{\paren}[1]{\left(#1\right)}` のようにマクロにすれば、一つのコマンドで囲むことができ、エディタ内の数式もごちゃごちゃしなくて済む。その他に、 \LaTeX での図の挿入は、図を挿入することが多いこともあり、マクロにすることに大きな意味がある。例えば、例 3.2 のようなマクロである。

さらに、if 文を用いればより高度なマクロを作ることができる。(例 3.3)

例 3.3: 数式マクロ

```
\newcommand{\bibun}[3]{%
\if 1#1
\frac{\mathrm{d}\#2}{\mathrm{d}\#3}
\else{%
\frac{\mathrm{d}^{\#1}\#2}{\mathrm{d}\#3^{\#1}}
}\fi%
}
\[\bibun{k}{f}{x},\bibun{k-1}{f}{x},\ldots,\bibun{2}{f}{x},\bibun{1}{f}{x}\]
```

$$\frac{d^k f}{dx^k}, \frac{d^{k-1} f}{dx^{k-1}}, \dots, \frac{d^2 f}{dx^2}, \frac{df}{dx}$$

二つは、`\input` コマンドを活用することである。毎回プリアンブル（document 環境の前の部分）にパッケージを読み込みやマクロの定義を記述するのは非常に手間がかかる。`\input{ファイル名}`は別のファイルの内容をそのまま書かれた場所に挿入するコマンドである。つまり、別のファイルにパッケージの読み込みやマクロの定義を記述しておけば、`\input` コマンドで挿入するだけで済む。TeX Live 2020 からは `\input` コマンドに絶対パスを使用できるようになったため、パッケージの読み込みやマクロの定義を記述してあるファイルを決まった場所に保存しておけば、毎回 `input` するだけで文章を書き始めることができる。ただし、例えば TikZ などは重いパッケージなので使うときだけ読み込むようにし、ファイルにまとめるのはよく使うようなパッケージに限る方がよい。さらに、TeX Studio を用いて文書のテンプレートを作っておけばより楽に文書を書き始めることができる。

その他にも、パッケージの利用は論文執筆の効率化に効果的なことがある。例えば、`cleveref` や `siunitx` などである。今挙げた二つのパッケージは次節で紹介する。

4 パッケージの紹介

L^AT_EX には多くのパッケージが存在する。TeX Live には、数千にも及ぶパッケージが収録されており、その他にも一般に公開されているパッケージも多数ある。ここでは TeX Live に収録されているパッケージの中で個人的に特に魅力を感じたパッケージを紹介する。TeX Live に収録されているパッケージの多くは説明書が付属している。コマンドラインに `$ texdoc <keyword>` と書けば、`keyword` に関連する説明書が適当なビューアにより表示されるので、詳しいパッケージの内容は説明書を参照してもらいたい。また、TeX Live には TeX Live Manager というソフトが付属していて、これを使うとパッケージやフォント、エンジンなどの一覧を参照することができ、またそれらのアップデートも容易に行うことができる。

4.1 hyperref

このパッケージは必須といっていいほど重要なパッケージである。`hyperref` の主な役割は、PDF にハイパーリンクを付けることである。本文書もこのパッケージを使って作成した。そのため、参照した番号や URL はすべてリンク付きになっている。また、しおり（ブックマーク）も自動的に生成される。このパッケージのオプションの数は非常に多く、面倒な方は例 3.1 にあるような設定にするとよい。また、リンク付きで URL を貼り付けることができる `\url{URL}` コマンドもある。

4.2 titleps

titleps は、ヘッダやフッタを作るためのパッケージである。よくヘッダとフッタを作るのに用いられるのは fancyhdr である。ネットでヘッダを作る方法を調べれば必ず fancyhdr パッケージが出てくる。しかし、個人的には titleps パッケージの方が楽にヘッダを作ることができるし、このパッケージはより高度なこともできる。例えば、既存のページスタイル (plain や empty など) を再定義することができる。姉妹関係にある titletoc, titlesec パッケージはそれぞれ、目次、見出しのデザインを編集できるマクロが用意されている。

4.3 siunitx

科学技術論文を作る際に重要視されるのは、物理量の単位である。単位は原則として国際単位系—SI—を使う必要がある。siunitx は正しく単位を記述するのに便利なパッケージである。例えば、`\SI{2.0e5}{\angstrom}` と入力すると $2.0 \times 10^5 \text{ \AA}$ と出力される。このように、数値の入力も、特殊な単位の入力も簡単である。このコマンド以外に `\num{number}`, `\si{unit}`, `\ang{degrees}` などがある。

4.4 cleveref

このパッケージは文書作成を効率化する上で重要なものである。図や章を参照するとき、`\ref` だと番号しか出力されない。しかし、cleveref パッケージを使うと、図 1 や第 1 章のように自動で参照元の種類を判断して出力してくれる。コマンドは、`\cref{label}`, `\namecref{label}`, `\cpageref{label}` が与えられており、複数のラベルをカンマ区切りで引数に含んでもよい。日本語には対応してないが、日本語化できるようになっている。そのセットアップ作業の仕方は、ネットに解説されている。(例えばこの[サイト](#))

4.5 tcolorbox

tcolorbox の主な役割は文章などを囲む枠を作ることであり、私が一番魅力的だと感じたパッケージである。TikZ パッケージを基に枠を生成するため多少重いパッケージである。TikZ は L^AT_EX で描画できるようにするパッケージで、かなり高度な描画を可能とする。マニュアルは 1000 ページにもおよび、使いこなすのは難しい。しかし、tcolorbox は枠作ることに特化した形で、簡単に一からオリジナルの枠を作ることができる。tcolorbox のマニュアルは 500 ページにおよぶ大作であるが、中身は具体例に富み非常に分かりやすい。tcolorbox に関する日本語の情報は非常に少ないので、マニュアルを参考にするとよい。

4.6 その他の主なパッケージ

表 1: パッケージ一覧

パッケージ	概要
geometry	ページの余白設定。
luatexja	LuaT _E X を日本語で使うのに必要。l ^j sclasses に含まれる。
graphicx	画像を処理する。図の挿入に必要。
amsmath	数式を記述する。
mathtools	amsmath を用いた数式記述。

パッケージ	概要
amssymb	特殊文字
caption	図に説明を付ける。
subcaption	一つの caption に複数図を挿入。
xcolor	文字に色を付ける。
wrapfig	図に文章をオーバーラップさせる。
float	図の配置をコントロール。
pdfpages	PDF を結合。
easylist	箇条書きを簡単に重ねる。
enumitem	箇条書きを細かくコントロール。
fontawesome5	アイコンのような文字を出力。
xltabular	tabularx と longtable を合わせたパッケージ。高度な表を作成。
attachfile2	PDF にファイルを添付。
mhchem	化学式を記述。
listings	プログラム言語を挿入。
minted	プログラム言語を挿入。
pdfcomment	PDF の注釈を挿入。
bm	ベクトル表記で使われる太字斜体の文字を記述。
bookmark	ブックマーク（しおり）を作成。
ulem	アンダーラインを引く。
comment	複数行にわたってコメントアウト。
nicematrix	行列（線形代数）の要素を綺麗に記述。
xpause	高度なマクロを作成。
ifthen	場合分け、繰り返しを行う。
subfiles	文章を複数のファイルに分けて編集。

5 おわりに

ここまで、 \LaTeX の基本的な情報から \LaTeX を使うメリット、文書作成に役立つ情報などを紹介してきた。特に、文書を効率的に作る方法は重要な知識である。しかし、多くの人にはあまり知られていない。今後は、そのような情報を発信していくことを目的に活動していこうと考えている。さらに、本書はまだまだ詳しい説明が十分でないので、これからも内容を書き足していこうと考えている。^{*8}

参考文献

- [1] 奥村晴彦 黒木裕介, $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 美文書作成入門, 改訂第 7 版, ser. $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 美文書作成入門 (ラテック・ツー・イーびぶんしょさくせいにゅうもん). 東京, Japan: 技術評論社, 2017.
- [2] 大野義夫, \TeX 入門. 共立出版株式会社, 1995.

^{*8} <https://yudaisukegawa.github.io/latex/>