スタイルファイル macros の使い方

Woody

2020年5月24日

目次

1		はじめに												2
	1.1	テスト					•	 	 •	 	•	•	 •	2
2		スタイルファイルを使用す	るには											2
	2.1	英文レポートを書くときは						 	 •	 	•	•	 •	3
3		参照												3
	3.1	表						 		 				3
	3.2	図						 		 				4
	3.3	回路図						 		 				5
	3.4	数式						 		 				6
	3.5	URL						 		 	•			7
4		数式の記法												7
	4.1	単位の書き方						 		 			 •	7
	4.2	その他の記号						 		 			 •	8
	4.2.	.1 下付き・上付き文字 .						 		 			 •	8
	4.2.	2 その他ローマン体にす	る必要	のあ	るこ	文字		 		 				8
	4.2.	.3 ブラ・ケット						 		 				9
	4.2.	4 ベクトル演算						 		 				10
	4.2.	.5 微分						 		 				10
	4.2.	.6 括弧						 		 				11
	4.2.	7 その他数式						 	 •	 	•			11
5		ハコモノ												12
6		参考になる資料												13

1 はじめに

この PDF は、自分がレポートを LATEX で書く方法を模索する過程で理系(特に電気電子工学)向けに作成した、レポート用スタイルファイル macros.sty の使い方を書いている。

macros.sty を使うと,

- プリアンブルに 1 行書き込むだけでよく使われるパッケージが全て読み込まれる
- よく使われる数学記号,表や図,式への参照などのための shorthand (略記コマンド)が全て読み込まれる

ため、様々な種類のパッケージをいちいち\usepackage したり、複雑な数式コマンドを手で入力するのに煩わされずにすむ.

反面,不要なパッケージも読み込んで文書をコンパイルするため,コンパイル時間が長くなっている可能性がある.少しでも早くコンパイルしたい人には向いていないだろう.また,数は少ないものの標準のコマンドを上書きしているものもあるので,既存の文書をこのスタイルファイルでコンパイルしようとすると予期せぬ結果になる可能性がある.

ただし、macros.sty を作るのに使われている命令はほとんど基本的なものばかりなので、この PDF と見比べながらソースコードを読めば誰でも理解することができるだろう。気に入らない仕様があれば、自分で使いやすいように修正したりして使ってほしい*1.

1.1 テスト

読者の LATEX 環境でこのスタイルファイルが使えるかは、この文書自体をコンパイル することで確かめてみてほしい、ソースコードはこの文書と同じディレクトリ内に存在 する.

なお, 作者の環境は pacman でインストールした texlive である.

2 スタイルファイルを使用するには

LATEX ファイルのプリアンブルに普段どおり

\documentclass[12pt,a4paper,titlepage,dvipdfmx]{jsarticle}

^{*1} もしおすすめの修正があれば教えてください

\usepackage{geometry}

ゃ

\documentclass[12pt,a4paper,titlepage,dvipdfmx]{bxjsarticle}

などと記入 *2 したあと、macros.sty、macros-maths.sty を LATeX ファイルと同じ場所にコピーして、

\usepackage[Japanese]{macros}

と続けて記入する.これにより、標準的なレポートに必要なパッケージはすべて読み込まれるので、プリアンブルはこれだけでよい.

2.1 英文レポートを書くときは

オプション引数を変えて

\usepackage[English]{macros}

とすればよい.

3 参照

文章の他の部分を参照する方法を述べる. 表・図・式の参照については [5ebec, 2019] を参考にした.

3.1 表

\tabref{...}とすれば表を参照できる.

例:表1を参照

^{*&}lt;sup>2</sup> geometry は margin の設定など個人ごとに内容が大きく違うと思うのでスタイルファイルに含めなかった。また、jsclasses(文書スタイル)も含めていないので、jsarticle/jsreport/jsbook から選べる

表 1 実験結果

f/Hz	$ E_i /V$	$ E_o /V$	$\theta/{ m deg}$
50	4.1	0.056	90
100	4.1	0.092	90
500	4.1	0.424	83.5
700	4.1	0.577	80.5

3.2 図

 $figref{...}$ とすれば図を参照できる.

例:図1は小さめ、図2は大きめ

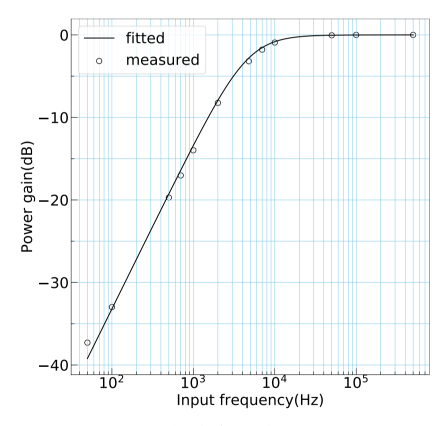


図1 ちょうどいい大きさの図

なお、pLeTeX においては PDF ファイルを普通に読み込むことができるうえ、bounding box 周りの面倒事にも悩まされなくてすむので、PDF ファイルのほうが使いやすい. 大き

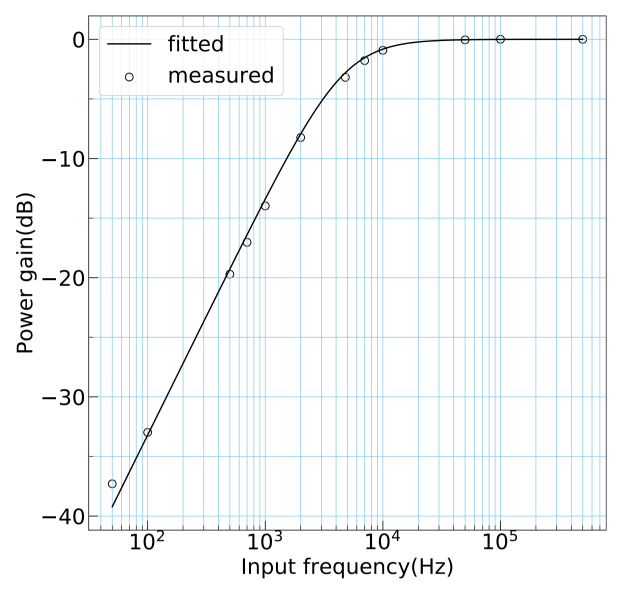


図2 横幅を最大にした図

なデメリットもないので、可能なら PDF 形式で画像を保存しておくのが良いだろう*3.

3.3 回路図

tikz 環境を使うと、図を描くことができる。特に、circuitikz 環境では、回路図を描くための便利なコマンドが使える。詳しくはソースコードを見るとよいが、図 3、図 4

^{*&}lt;sup>3</sup> EPS ファイルはデメリットばかりというわけでもないようだ. golden lucky 氏が<u>論じている</u>ように,純粋なテキストファイルなので,テキストエディタで編集でき,バージョン管理が容易というメリットもある

のような図を出力できる. また、端末に texdoc circuitikz と入力することでマニュアルを読むことができる.

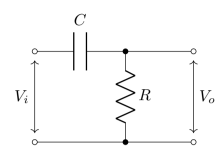


図3 circuitikz で描いた CR ハイパスフィルタ

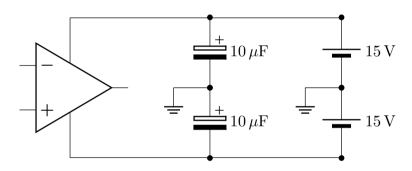


図4 電源・発信防止コンデンサの接続図

3.4 数式

 $eqnref{...}$ で参照できる.

例:式(1),式(2).

また、\eqref{...}は「式」という言葉を表示しない.

例:(1),(2).

$$I = I_{\rm ph} - I_{\rm d} = I_{\rm ph} - I_0 \left\{ \exp\left(\frac{qV}{nkT}\right) - 1 \right\}$$
 (1)

$$\begin{cases}
\nabla \cdot \boldsymbol{B}(t, \boldsymbol{x}) &= 0 \\
\nabla \times \boldsymbol{E}(t, \boldsymbol{x}) + \frac{\partial \boldsymbol{B}(t, \boldsymbol{x})}{\partial t} &= 0 \\
\nabla \cdot \boldsymbol{D}(t, \boldsymbol{x}) &= \rho(t, \boldsymbol{x}) \\
\nabla \times \boldsymbol{H}(t, \boldsymbol{x}) - \frac{\partial \boldsymbol{D}(t, \boldsymbol{x})}{\partial t} &= \boldsymbol{j}(t, \boldsymbol{x})
\end{cases} \tag{2}$$

3.5 URL

下線を引いて強調したい場合は\uurl{https://...} *4 が使える.

- url を使った場合: https://www.google.com/
- uurl を使った場合: https://www.google.com/

また, URL を隠したい場合は、\href{https://...}{代替テキスト}が使える. 見た目がキレイになるが、印刷するためのレポートには使っても意味がない.

• href を使った場合:某広告企業

• uhref を使った場合:某広告企業

4 数式の記法

4.1 単位の書き方

Unit(単位)を書くためのコマンド \U $\{\dots\}$ が使用できる.この中ではアルファベットはローマン体になり,0 は\Omega(抵抗の単位オーム)に,u は\mu(100 万分の 1 の接頭辞マイクロ)になる.

ほんとうにOやuを使いたいときは $\setminus O$, $\setminus u$ とする. これにより $\setminus O$ や $\setminus u$ が上書きされて使えなくなっているが、どちらも単位においてはまず使わない文字・命令なので心配はない.

このコマンドは自動で前に小スペース(\,)を入れる.入れないほうがいい場合は\iUとする *5 .

下に使い方をまとめた.

- $1\U\{k0\} \Longrightarrow 1 k\Omega$
- 10\U{ug} \Longrightarrow 10 μ g
- $f/\text{iU{Hz}} \Longrightarrow f/\text{Hz}$ 単位までの間隔が狭くなる
- 10\U{N \udot m} \Longrightarrow 10 N·m

^{*4} underlined url の意

^{*5} immediate Unit の意

cdot だとスペースが空いてしまう

- 6.67430\times 10^{-11} \U{m^3 kg^{-1}} s^{-2}} $\implies 6.67430 \times 10^{-11} \, \mathrm{m^3 kg^{-1} s^{-2}}$ 重力定数
- 6.67430\times 10^{-11} \U{m^3\, kg^{-1}\, s^{-2}} $\implies 6.67430 \times 10^{-11} \,\mathrm{m}^3 \,\mathrm{kg}^{-1} \,\mathrm{s}^{-2}$ 間隔を空けるのが好きならこうするのもあり
- 100\degC ⇒ 100℃ 水の沸点
- 100\degF ⇒ 100°F
 ヒトの体温
- 180\deg ⇒ 180° 2 直角

4.2 その他の記号

よく使う記号を下にまとめた.

4.2.1 下付き・上付き文字

下や上につく文字が文字式ではない場合, ローマン体にするのが好ましい.

- E\sub{in} $\Longrightarrow E_{\rm in}$ ローマン体下付き文字. E_\mathrm{in}に同じ
- A\sur{T} $\Longrightarrow A^{\mathrm{T}}$ ローマン体上付き文字

4.2.2 その他ローマン体にする必要のある文字

変数以外の文字(定数など)もローマン体にするのが好ましい.

- \ii ⇒ i 虚数単位
- \jj ⇒ j 虚数単位

- \ee ⇒ e ネイピア数
- \dd ⇒ d 微分演算子
- \Re ⇒ Re 実部
- \Im ⇒ Im 虚部

注意 1. これら 2 つは、\Re,\Im という標準コマンドを上書きする. 標準コマンドは使えなくなってしまうが、\mathfrak $\{R\} \Longrightarrow \mathfrak{R}$ で同じ文字を出すことが可能.

- \cc ⇒ c.c. 複素共役. 例: Re z = (z + c.c.)/2
- ◆ \Hc ⇒ H.c.エルミート共役

例1. フーリエ変換の式は

$$F(f) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j2\pi f t} dt$$
(3)

になる。e, j,d がローマン体になっていることに注目.

なぜローマン体のほうが好ましいかの議論については [北野, 2004]を参照.

4.2.3 ブラ・ケット

- \bra{\phi} \Longrightarrow $\langle \phi |$ $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begi$
- \ket{\phi} \Longrightarrow $|\phi\rangle$ ケット
- \bracket{\phi}[\psi] \Longrightarrow $\langle \phi | \psi \rangle$ $\lnot 5 7 \%$ \
- \bracket{\phi}[A][\psi] \Longrightarrow $\langle \phi | A | \psi \rangle$

ブラケット

2個目以降の引数が[]になってるのはオプション引数のイメージ.対称的でなくあまり美しくないのでなんとかしたい.

注意 2. ブラケットについては braket.sty というスタイルファイルも存在するので, こちらを使ってもよい. 綴りに注意.

4.2.4 ベクトル演算

- \diver ⇒ div
 発散. \div は割り算記号に予約済
- \curl ⇒ curl 回転
- \rot ⇒ rot 回転
- \grad ⇒ grad 勾配
- \vct{ABC} \Longrightarrow ABC ベクトル. \bm{ABC}に同じ. なお\vec{A}は上矢印つき文字 \vec{A} になる

4.2.5 微分

- \fracd{x}{t} $\Longrightarrow \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$ 微分. 後ろについている d は differentiation の意
- \fracd[n]{x}{t} $\Longrightarrow \frac{\mathrm{d}^n x}{\mathrm{d}t^n}$ オプション引数をつけると n 階微分になる.
- \dx \dx 前に d をつけると微分(displaystyle)になる.
- \fracpd{P}{q} $\Longrightarrow \frac{\partial P}{\partial q}$ 後ろに p をつけると偏微分になる. partial differentiation の意
- \ffracd{P}{q} \Longrightarrow $\mathrm{d}P/\mathrm{d}q$ 前に f をつけると 1 段になる. インライン数式などで文字が小さくなるのを防げる. flat fracd の意
- \fracpd{P}{q}[r][s] $\Longrightarrow \frac{\partial^3 P}{\partial a \partial r \partial s}$

偏微分はオプション引数をつけることで通常の微分変数に加えて 2 個まで微分変数 を追加できる.

注意 3. 前や後ろにつける p,d,f は組み合わせて使うこともできる. たとえば、 $\fracebox{ \fracebox{ \frac$

4.2.6 括弧

サイズが調整される括弧を入力するのには、普通\left(\frac{a}{b}\right) などをつかうが、長くなる上読みづらいので略記コマンドを用意している。

- \paren{\frac{a}{b}} $\Longrightarrow \left(\frac{a}{b}\right)$ parenthesis の略
- \curlyb{\frac{a}{b}} $\Longrightarrow \left\{\frac{a}{b}\right\}$ curly brace の略
- \squareb{\frac{a}{b}} $\Longrightarrow \left[\frac{a}{b}\right]$ square brace の略
- \angles{\frac{a}{b}} $\Longrightarrow \left\langle \frac{a}{b} \right\rangle$

4.2.7 その他数式

- A \defeq B \Longrightarrow $A \stackrel{\mathrm{def}}{=} B$ 定義
- A \coloneqq B \Longrightarrow $A \coloneqq B$ 定義. mathtools パッケージ
- $\ph{E} \implies \tilde{E}$ フェーザ. \tilde{E} に同じ
- $\det\{E\} \implies \dot{E}$ フェーザ・微分. 標準コマンドであるが一応併記した
- $\dot{x} \Longrightarrow \ddot{x}$ 二階微分. 三階, 四階も同様
- N ⇒ N
 自然数全体の集合. Z, Q, R, C も同様 [y., 2016]
- \abs{x} ⇒ |x| 絶対値. [y., 2016]

- \norm{x} $\Longrightarrow ||x||$ $\nearrow \nearrow \bot \bot$. [y., 2016]
- \wcond{y(x)}{x=3} $\Longrightarrow y(x)|_{x=3}$ 条件. with condition の意

5 ハコモノ

\begin{environment}
(内容)

\end{environment}

で囲うことで箱を作ることができる. environment の部分には

- definition ⇒ 定義
- theorem \Longrightarrow 定理
- proposition ⇒ 命題
- proof ⇒ 証明
- corollary \Longrightarrow 系
- lemma ⇒ 補題
- remark ⇒ 注意
- example \Longrightarrow 例
- problem ⇒ 問題

のどれかを入れる. 例えば

\begin{example}

このような箱を作ることができる.

\end{example}

と入力することで

例 1. このような箱を作ることができる.

注意 1. 上に上げたもの以外でハコを作りたい場合は macros.sty のソースコード を修正してね.

6 参考になる資料

[5ebec, 2019] は実験レポートづくりのたたき台として役にたつ. この PDF はこれに触発されて作った.

日常的に \LaTeX の文章作成で困ったことがあったら、[奥村, 2013] を調べればたいてい解決する. 一方で、[藤田, 2003] は \LaTeX の細かい機能を知りたくなったとき、辞書として便利.

手元にこれらの本がないときは、[Asakura, 2016] がコンパクトながら主要なコマンドを網羅している. T_{EX} をローカルに導入しているならコマンドーつ(texdoc platexsheet) で手軽に読むことができる.

[y., 2016] は数学系の文章の書き方についてよくまとまっている. 数式の記法について 調べたいときに参考になる.

[小田, 1995] は少し古いうえ TeX 向けに書かれたものだが、数式・英文の記法に関してとても内容が充実している.

[NIDE, 2020] は $B_{IB}T_{E}X$ の使い方についてわかりやすく解説している. 参考文献の付け方について参考になる.

macros.sty における数式コマンドはできるだけ入力文字数を削減するように設計されているが、細かい設定が可能なテキストエディタを使っている人はスニペットを登録するとさらにすばやく入力できるかもしれない。例えば、Vim でそのような設定をする方法については拙稿Vim とスニペットの力で LaTeX もサクサク入力を参照してほしい。

参考文献

[5ebec, 2019] 5ebec. <u>学生実験のための LAT_FX 雛形</u>. 2019.

[北野, 2004] Masao Kitano. "<u>Unit.sty — A small macro package for physical formulas</u>". 2004.

単位,数式の様々な便利な略記法がのっているスタイルファイル.<u>単位の書き方</u>,その他の記号の節はおもにこれによった.

[y., 2016] y. <u>TFX</u> 講習会資料. 2016.

[小田, 1995] 小田忠雄. 数学の常識・非常識—由緒正しい T_EX 入力法. 数学通信, Vol. 4, No. 1, pp. 95–112, 1995. http://mathsoc.jp/publication/tushin/index-4-1.html.

[Asakura, 2016] Takuto Asakura. pL $T_{E}X 2_{\varepsilon} \mathcal{F} - \mathcal{F} \mathcal{F} - \mathcal{F}$. 2016.

[奥村, 2013] Haruhiko Okumura et al. LATEX 2_{ε} 美文書作成入門 改訂第 6 版. 2013.

[藤田, 2003] Shinsaku Fujita. L $\Delta T_{\rm E} X \, 2_{\varepsilon}$ コマンドブック. 2003.

[NIDE, 2020] NIDE, N. <u>BibTeX</u> の使い方・簡易資料. 2020.