MEX マニュアル

関根研究室

2023年2月28日

目次

1	この文書について	2
2	数式	2
2.1	式番号	2
2.2	諸記号	2

1 この文書について

このマニュアルは IATEX で文書を作成するにあたって、ピンポイントな用途で役に立つようなものについて、インターネット上で調べるよりも簡潔でわかりやすくまとめることを理念として作られたものです。もちろん基本的な使い方について記述しても構いません。これを利用して各自の文書作成に役立ててください。

この文書は Github で管理してあるので,各自好きなように編集することができます. IAT_{EX} についての基本的な使い方や便利なコマンドなど,普段 IAT_{EX} で文書を書くときに役に立つことを見つけたり気づいたりしたときに,git や Github を用いて manual.tex を編集してください.そのとき,必ず自分で manual.tex をコンパイルし,出力された pdf ファイルに問題がないことを確認した上で,git または Github で manual.tex と manual.pdf を更新してください.

IFT_EX の環境構築については各自で行うことにしてください. 難しいようであれば Overleaf や CloudLa-TeX などのクラウド上で利用できる IFT_EX サービスをおすすめします.

2 数式

2.1 式番号

equation 環境や align 環境で数式を書くと自動で式番号が付与されます. 式番号をつけたくない場合は

\begin{equation*}, \begin{align*}

のように環境名の後ろにアスタリスクを追加します。また、通常の環境においても式の各行の最後に

\notag

を書くことでその行だけ番号をつけないようにすることもできます. 式番号を文中で参照するときは、数式環境内で参照したい式の後ろに

\label{}

で好きなラベル名をつけ、文中で

\ref{}

と書いて、カッコ内に参照したいラベル名を入力すれば式番号を参照することができます。しかし、この方法では参照した式番号にカッコがつかないので手動で (\ref{}) のようにしなければなりません。そこで\ref{} の代わりに

\eqref{}

を使えば自動で式番号にカッコをつけることができるため、こちらを使用することをおすすめします.

2.2 諸記号

2.2.1 絶対値, ノルム

数式内で絶対値を表示したい場合,

|x|

のように縦棒で絶対値にしたい箇所を挟めばよいです. ノルムを表示したい場合,

\|x\|

のようにバックスラッシュと縦棒を並べたもので挟めば $\|x\|$ とすることができます.これらのコマンドはシンプルである分融通がききやすいですが,分数を挟む場合には分数と記号の縦幅が一致しません.これを解消するには\left と\right で記号を挟む必要がありますがこれをいちいちタイプするのは手間です.

physics パッケージを使用すればこの問題を解決できます. プリアンプルに

\usepackage{physics}

と書くことで physics パッケージを使用できます. physics パッケージでは絶対値を表示したい場合,

\abs{x}

とすれば |x| が出力できます。また、ノルムを表示したい場合は、

$\operatorname{norm}\{x\}$

とすれば $\|x\|$ と出力できます. さらに数式内の文字や数字と同様に $\{\}$ の後ろに上付き文字や下付き文字をつけることができます.