

L^AT_EXについて

情報工学科 篠塙 功

2016年4月25日

L^AT_EXは特に数式の記述に適している文書整形ソフトウェアで、芝浦工大のパソコンのwindows上に既にインストールされている。スタートメニューから辿って行くと、文書作成の中に、winshellという、L^AT_EXを使うための支援環境ソフトウェアがある。これは私は使ったことがないので、コマンドプロンプトからコマンドで起動する方法を紹介する。

コマンドプロンプトから使う場合は、platexというコマンド名で引数にtexファイルを与えて起動する。texファイルはテキストファイルであり、拡張子は.texとする。ここでは、sample.texというtexファイルが既に作成してあるとする。(サンプルのtexファイルsample.texを講義用web page上に置いてある。)まず、コマンドプロンプトを開いて、sample.texが置いてあるディレクトリに移動する。その後、

```
> platex sample
```

のように打ち込むことによって、sample.dviというファイルが生成される(注意: >はプロンプト)。この時点でエラーになったらファイルを修正してもう一度やりなおす。その後、

```
> dvipdfmx sample
```

のように打ち込むことによって、sample.pdfというpdfファイルが生成される。

texファイルの中身の書き方については、L^AT_EXの本([1]など)を見るか、あるいは

- <http://oku.edu.mie-u.ac.jp/~okumura/texwiki/>
- <http://www.latex-project.org/>

を見る等して各自で勉強する。

参考文献

- [1] 野寺 隆志. 楽々 L^AT_EX. 共立出版, 1994.