TeX入門へのいざない

山岸 敦* 2015/4/22

T_EXってなに??

TFX とは、主にアカデミックにおいて多用される文章作成ソフトです。松 井ゼミは卒論必修ですが、卒論は TEX で書くことが期待されています。あ と、大学院行く人は将来間違いなく必要ですので、今のうちに最低限は習得 しておくべきだと思います。

Word などと比べた比較優位として、数式が美しく出力できるすべての情 報をコマンドで管理するので、統一的な書式にできる、といった点がありま す。数式出力の実例を出すと

$$\begin{split} V(y;p(i),i \in [0,N]) &= \frac{a^2N}{2b} - a \int_0^N p(i)di + \\ &\frac{b+cN}{2} \int_0^N (p(i))^2 di - \frac{c}{2} (\int_0^N p(i)di)^2 + y + \overline{q}_0 \quad (1) \end{split}$$

とこんな感じ。めんどくさそうな式もしっかり綺麗に出力できます。

一方で、TFX の使い方はプログラミング的で、敷居が高く見えるのが実情 です¹。そこで、今回のプリントでは T_FX を使用し始めるにあたって挫折し ない方法を自分の経験をもとに伝授します。これも TeX で書いてますが、馴 れると便利ですよ2。

TEX をインストールしよう!!

インストールが最大の関門です。TFX はフリーソフトなので無料でも頑張 ればインストールできますが、一番手っ取り早いのは「 \LaTeX X2 ϵ 美文書作成 入門 第六版」by 奥村、黒木にくっついてくる DVD を使うことです。この DVD は、TFX を使いはじめるのにあたり必要なものを自動ですべてインス

^{*}東京大学経済学部 4 年 E-mail: haru.su.jp at gmail.com 1 去年の僕はこんなような説明プリントを手に震えていました

²文章の様式美が保てる、数式が出しやすい、というのが大きいです

トールしてくれるすぐれもので、トラブル遭遇確率が最も低いです。本自体も TFX 利用時の辞書として使えるので持っておくことを推奨します。

どうしてもお金をつかいたくない、という人は上述の奥村晴彦先生のサイトに無料で T_EX 利用環境を整える方法について詳しく乗っているので参考に頑張ってみてください。

3 T_EX のしくみについて:超簡略版

TeX 利用の流れは、

- 1. コマンド (プログラム) をエディターに入力する。上述の DVD で導入 した場合、TeXworks というソフトがそれ
- 2. タイプセット (コンパイル) する。これはコマンドをパソコンに読み込ませる操作で、これが済むと書いてる文章が出力されます
- 3.1と2を繰り返しながら、試行錯誤しつつ文章を完成させてください

4 T_EX を使い始めよう

 $T_{\rm EX}$ をインストールしたからといって、真面目に使い方をゼロから勉強するのは挫折まっしぐらです。ずぶの素人が何らかの文章を $T_{\rm EX}$ で作らなくてはいけないとき、大切なのは使えそうなフリーのテンプレートを拾ってきてパクる 3 ことです。正しいテンプレには、正しい $T_{\rm EX}$ の使い方が詰まっています。これをテキストやネットを駆使して使い方を調べながらいじることから始めましょう。そのうち、仕組みがわかってくるのでそうしたら必要に応じ本格的に勉強するほうがすっと頭に入ると思います。あまり質は良くないですが、僕の github ページ https://github.com/haru110jp にこのプリントの tex ファイルを載せておきます。それをエディターにコピペしてコンパイルすると、これと同じものが出力されるはずなので、自分でいじって遊んでみてください。試行錯誤が上達のもとです。

5 補論:BiBTeX

参考文献をいちいち書くのがめんどくさい人は、BiBTeX というのを導入すると自動で参考文献リストを作ってくれます。研究者を考えてる人は導入すると便利かと思います。「武田史郎 BiBTeX」でググるといい解説が出てくるので、参考にどうぞ。

 $^{^3}$ The only way you can get good, unless you're a genius, is to copy. That's the best thing. Just steal. By Ritchie Blackmore