LaTeXなるべく書かないマン

Yoshisaur

20xx年xx月xx日

第1章

Yoshisaur、お前は何がしたいんだ

全部 LaTeX ではなくて、簡単なところは markdown でレポート書きたい 例えば箇条書きの LaTex は以下のようになっている

\begin{itemize}

\item hoge1

\item hoge2

\item hoge3

\end{itemize}

- 一方で、markdown は以下のようになっている
- hoge1
- hoge2
- hpge3

実際に上記の markdown で書かれた箇条書きは以下のように見える

- hoge1
- hoge2
- hpge3

明らかに LaTeX の記法より markdown の記法の方が簡単で早い

また、markdown ではサイズを調節して画像を貼ることも可能である



また、テーブルも作成できる

用語	意味
インジェラ	エチオピアの料理の1つ
テフ	イネ科の植物
オフチョベット	粉末状
マブガッド	水と混ぜる
リット	オフチョベットしてマブガッドしたテフ

第2章

markdown はいいとこだらけ?

実はそうでもない、簡易的な記法なので表現力がない

例えば、markdown は常に左側に align されるが、真ん中や右側に align できない

ここは仕方ないので\begin{center}(\end{center})や\begin{flushright}(\end{flushright}) を使う

こんな風にかく

\begin{center} 真ん中 \end{center}

こうすると、以下のようになる

真ん中

右側に align する場合は

\begin{flushright}

右

\end{flushright}

こうすると、以下のようになる

右

また、数式も LaTeX の表現力に頼ることになる

\begin{math}

 $\label{lim_n} $$ \int_{a} f(x) \ dx = \lim_n \to \inf_{n-1}_{i=0} f(x_{i}) \ \end{math} $$ \end{math}$

と書いて

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x$$

となる

\begin{equation}

 $\label{lim_n} $$ \int_{a} f(x) \ dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0} f(x_{i}) \ \end{equation} $$$

と書いて

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \Delta x \tag{1}$$

こんな風にもなる

第3章

どうすればいい

markdown でできることはなるべく markdown で完結させて、LaTeX にしかできないことは LaTeX に頼ろう