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

LaTeX の箇条書き

```
1 \begin{itemize}
2 \item hoge1
3 \item hoge2
4 \item hoge3
5 \end{itemize}
```

一方で、markdown は以下のようになっている

markdown の箇条書き

1 - hoge1 2 - hoge2 3 - 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



図 1: 画像のサンプル

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

LaTeX の真ん中

- 1 \begin{center}
- 2 真ん中
- 3 \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

LaTeX の右側

- 1 \begin { flushright }
- 2 右側
- 3 \end{flushright}

こうすると、以下のようになる

右側

また、数式も LaTeX の表現力に頼ることになる

LaTeX の数式

と書いて

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

LaTeX の数式 2

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