LaTeX ゼミ

外村 耀平

2017年5月24日

- 1 TeX について
- 2 LaTeX のコンパイル方法

latexmk -pvc sample.tex

3 摘要

概要

見出し用語:AdaBoost 分類器,網膜画像,血管分割

4 箇条書き

- 箇条書き
- 箇条書き
- 箇条書き

番号付きの箇条書きを作ることをもできる.

- 1. 箇条書き
- 2. 箇条書き
- 3. 箇条書き

5 数式の書き方

新しい行に改行して数式を書くことが出来る.

$$x^2 + 2x + 1 = 0 (1)$$

$$(x+1)^2 = 0 (2)$$

文中に数式 $x^2 + 2x + 1 = 0$ を挿入することもできる.

5.1 すこし複雑な数式

$$\int_{1}^{4} x dx = \left[\frac{1}{2}x^{2}\right]_{1}^{4} \tag{3}$$

$$x = \frac{2k+1}{\frac{2k}{k^2+5}} \tag{4}$$

5.2 行列式

$$\left(\begin{array}{ccc}
1 & 2 & 3 \\
4 & 5 & 6
\end{array}\right)$$
(5)

5.3 注意点

$$\begin{split} \times precision &= \frac{true\ positive}{true\ positive + false\ positive} \\ \bigcirc recall &= \frac{true\ positive}{true\ positive + false\ negative} \end{split}$$



図 1 figure sample





 $\boxtimes 2$ figures sample







表 1 table sample

番号	名前	点数
1	一郎	100
2	次郎	95
3	三郎	60

- 6 図の貼り方
- 6.1 図を並べる
- 6.2 図を並べる
- 7 表の作成

参考文献

- [1] 著者:タイトル 1, 出典,(年)
- [2] 著者:タイトル 2, 出典,(年)