LATEX.

チートシート

2024年10月~

あずびわ

 $@AZBY__azby\\$

目 次

第1章	LaTeX の基本の使い方	3
第2章	基本の記法	4
第3章	代数学	5
3.1	線形代数	5
	3.1.1 行列式	5
3.2	群論	5
	3.2.1 準同型定理	5
第4章	解析学	6
אזיד	111-111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	U
4.1	極限	6

第1章 LaTeXの基本の使い方

書きたいこと

- ・表紙周りの設定
- ・パッケージ
- ・beginmath や\$など
- ・エラーが出てきたら ! LaTeX Error: File 'tikZ.sty' not found.
- ・改行
- ・特殊文字はバックスラッシュ入れる

第2章 基本の記法

$$e^{i\pi} = -1 \tag{2.1}$$

x' + y

 σ

 x^2

 $\forall x$

 $\exists x \ _n C_r$

$$a+b (2.2)$$

第3章 代数学

3.1 線形代数

行列の書き方

$$\begin{array}{ccc}
a & b & \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}
\end{array}$$

3.1.1 行列式

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

- 3.2 群論
- $\mathbf{3.2.1}_{G}$ 準同型定理

F

第4章 解析学

4.1 極限

 $\lim_{n\to\infty}a_n$

 $\lim_{x \to 0} f(x)$