

1 Introduction

TeX は現在の数学界隈で非常に重要である。それは TeX 以外に数学でよく使われるギリシャ文字，特殊記号を出せるものがないからであろう。一方で使いこなすにはなかなか癖の多いものである。そのため，自分の知識をまとめ，理解度を増やす。特に自分がよく忘れてるところ，忘れるところと，同時に TeX で高速に作業を作るための方法を模索する。それはプログラミング力，及び管理力を増やす。

2 図全般

図の作成方法をまとめる。以下を対象にする

箇条書き • 箇条書きの種類

- 行間のサイズ調整
- 段落記号の変更

表の調整

グラフの描画

可換図式の描画

2.1 箇条書き

TeX の段落には以下の 3 種類がある。

箇条書き `itemize`

数字つき `enumerate`

記号付き箇条書き `description`

これらはネストすることも可能である。共通部分と固有の部分に分ける。

3 キーワード

3.1 関数の作成

3.2 Snippet

3.3 記号