# 第100回研究報告

# Turing Award, Gödel Prize を受賞する為に必要な最低限の知識について

神奈川 太郎

2015年4月9日

### 1 概略

ゼミ資料の内容を数行で書く、どんな疑問について、どんな所に着眼して、どんな検討をし、どんな結論を得たのか.

### 2 準備

先生の授業の様に前回の復習から始める. 予備知識を復習する. "連とは何か"など.

## 3 前回までの経緯,問題点

何が問題となっていたかを概説する.

### 4 本論

加減乗除を理解している必要がある.

## 5 まとめ、今後の課題

因数分解を理解する予定.

## 6 チェックリスト

- 5 + 3 = ?
- $5 \times 5 = ?$

# A 参考文献の書き方

参考文献の書く為には、makefile 中の pbibtex 行のコメントアウト (#) を外し、本文中参照すれば良い。例えば、tex ファイル中に\cite{siftsearch} (siftsearch は、tamplate.bib 中で論文 [?] を参照する為に対応付けたラベルである)と書けば、

|?

の様に参考文献に対応する番号を表示する. また,

{\small
\bibliographystyle{ieice.bst}
\bibliography{template}
}

を tex ファイル中に書いた場所に参考文献が表示される. 但し, pbibtex を行う (makefile 中のコメントアウトを取り除く)のに,本文中に上記の\bibliographystyle{~}を記さない,または,本文中で参照(\cite{~})を行わない,ということをすると,コンパイルエラーになる(この makefile,若しくは tex ファイルが悪いだけで,良い方法があるかもしれないので,解決法をご存知の方は,教えて下さい).

r201470039hs at kanagawa-u.ac.jp