

中間レポートについて

胡 振江

東京大学 計数工学科

2007 年 12 月 17 日

Copyright © 2007 Zhenjiang Hu, All Right Reserved.

- 1 教科書 4.2 節「可変長の算術演算」をよく読んで理解した上で、練習問題 4.2.1~4.2.14 から 10 問を選んで解け。(参考のため、Haskell のソースを講義のページにおいてあります。)
- 2 Horner ' s rule の証明を与えよ。(講義資料に証明の概要がありますが、その詳細を与えてください。)

- 提出の締切：2008年1月15日（火）
- 提出先：工6号館 胡のメールボックス
- 注意事項：氏名，学生証番号を記入すること
- 成績：全体の30%.