

電気電子計算工学及演習 課題 4

三軒家 佑将 (さんげんや ゆうすけ)

3 回生

1026-26-5817

a0146089

1 プログラムの説明

1.1 概要

本レポートにおいては、プログラム言語として Haskell を採用した。Haskell のバージョンはある。また、gnuplot がインストールされていることが、プログラム実行の前提となる。

プログラムを実行する手順は、以下のとおりである。

1.2 各機能・関数の説明

プログラムを作成するにあたって、見通しを良くするために、プログラムを複数のファイルに分割している。ここでは、各ファイルごとに、そのファイルの担う機能と、そのファイル内にある関数の機能などについて簡単に説明する。

各関数の詳しい使用方法などは、プログラム内のコメントにて示したので、そちらも参照されたい。

2 課題 4.1

3 課題 4.2

4 課題 4.3

4.1 結果

5 考察

6 付録

6.1 ソースコード

ソースコードは別に添付する。

6.2 出力結果

出力結果は、別に添付したファイル output.txt に示す。

7 参考文献

- 1.