期末試験の最終レポートのテンプレート

学生番号と名前をかく

2025年6月19日

- 1 はじめに
- 2 手法
- 2.1 **方程式の説明**

本レポートでは、(1) 式に示される関数 f(x) の f(x) = 0 の解を 2 分法とニュートン法により求める.

$$f(x) = \cos x - x^2 \tag{1}$$

- 2.2 2分法・ニュートン法の説明
- 2.3 プログラムの仕様
- 2.4 評価指標