

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