

# 数値解析 (塩田)

2018年10月24日の宿題

課題 (1) 二分法およびニュートン法を用いて非線形方程式

$$f(x) = 0$$

の解の近似値を求めるプログラムをそれぞれ作成し、答えのわかっている方程式に対して実行して動作確認せよ。(  $x^2 - 2 = 0$ ,  $\cos(x/2) = 0$  など )

- $f(x)$  は `double f(double x)` ( C 言語の場合 ) のように関数宣言して用いよ。
- ループの終了条件等は各自で適宜設定せよ。

(2) (1) のプログラムを用いてケプラー方程式

$$5 \sin x - x - 1 = 0$$

の全ての解の近似値を求め、精度、収束性等に関する考察を行え。( 10月10日の宿題参照。 )

- 注意
- C 言語で `float` 型、`double` 型の絶対値を返す関数は `fabs()`。 `math.h` が要る。
  - プログラムを共同製作した場合はその旨を必ず明記すること。
  - レポートには以下の項目を含めること：
    - 計算内容
    - プログラムリスト
    - 実行結果
      - ▷ 出力を全て載せるのではなく、適切にまとめよ。
    - 考察
      - ▷ 感想は不要。考え、察するところを述べよ。

提出方法 メールにて `shiota@is.kochi-u.ac.jp` 宛て。

- 件名を「数値解析 10月24日の課題」とすること。
- テキストでも、WORD, PDF 等のドキュメントでも可。

提出期限 11月7日(水)