

数値解析 (塩田) 2020 年度 課題 3

12 月 9 日出題

課題 (1) 微分方程式

$$y' = f(x, y), \quad y(0) = 1$$

の、区間 $x_0 \leq x \leq a$ における数値解を以下の設定で計算するプログラムを作成せよ。

- (i) クッタの 3/8 公式 を用いる。
- (ii) $f(x, y)$ は `double f(double x, double y)` のように関数宣言して用いる。
- (iii) 区間 $x_0 \leq x \leq a$ 全体の分割数 N を設定し、 x の刻み幅は $h = \frac{a - x_0}{N}$ とする。

(2) 微分方程式

$$y' = y \times \cos(x), \quad y(0) = 1$$

に対して、区間 $0 \leq x \leq 1$ 、分割数 $N = 8, 16, 32$ で (1) のプログラムを実行し、厳密解 $y(x) = e^{\sin(x)}$ と比較して動作確認せよ。

(3) 微分方程式

$$y' = \cos(x + y), \quad y(0) = 1$$

の解 $y(x)$ の、 $x = 1$ での値 $y(1)$ を推定せよ

- 注意
- 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：
 - 計算内容の説明
 - プログラムリスト
 - 実行結果 (実行出力を全て載せるのではなく、適切にまとめよ。)
 - 考察

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

- 件名を「B183Q999Q(自分の学籍番号に書き換えて) 数値解析課題 3」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 12 月 23 日 (水)