数值解析(塩田) 2022年度課題3

12月7日出題

課題 (1) 微分方程式

$$y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0$$

の、区間 $x_0 \le x \le a$ 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 $x_0 \le x \le a$ 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

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

に対して、区間 $0 \le x \le 1$, 分割数 N = 8, 16, 32, 64 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

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

の解 y(x) の、x=1 での値 y(1) を、小数点以下 10 桁まで推定せよ。

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
 - o 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。

- 件名は [自分の学籍番号] 数値解析課題3
- 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21日(水)10:20