

学籍番号 _____ 氏名 _____

1 テイラー展開

(1) 関数 $f(x)$ を $x=a$ の周りでテイラー展開する式を示しなさい。(5 点)

(2) 問(1)を $a=0$ として、マクローリン展開の式を示しなさい。(5 点)

(3) 問(1)を $x-a=\Delta x$ 、 $a=x_0$ の時のテイラー展開の式 $f(x_0+\Delta x)=\dots$ を示しなさい。(5 点)

2. 非線型方程式の数値計算法

$f(x)=0$ の方程式の近似解を数値計算により求める方法に関する問題である。

2.1 二分法

(1) 二分法による方程式の解の計算方法の考え方を説明せよ。(5 点)

(2) 二分法のフローチャートを図 1 に示す。図 1 の(ア)から(エ)に当てはまる適切な処理を以下の①～⑮の中から選択しなさい。ただし、 ϵ が解の精度を表すものとする。(各 2 点)

- | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| ① $f(a)f(c) > 0$ | ② $b-a < c$ | ③ $c = f(a)f(b)/2$ | ④ $c \leftarrow b$ | ⑤ $c = (a+b)/2$ |
| ⑥ $f(a)f(c) = 0$ | ⑦ $b-a < \epsilon$ | ⑧ $a = f(b)f(c)/2$ | ⑨ $b \leftarrow c$ | ⑩ $a = (b+c)/2$ |
| ⑪ $f(a)f(c) < 0$ | ⑫ $b-a > \epsilon$ | ⑬ $b = f(c)f(a)/2$ | ⑭ $a \leftarrow c$ | ⑮ $b = (c+a)/2$ |

(ア) _____ (イ) _____ (ウ) _____ (エ) _____

2.2 ニュートン法

(1) ニュートン法で近似解を計算する考え方を示しなさい。グラフを使って、説明すること。2次収束の記述は不要(5点)

(2) ニュートン法で近似解を求める場合の漸化式を導きなさい。導く過程も示すこと。(5点)

(3) ニュートン法のフローチャートを図2に示す。図2の(ア)から(オ)に当てはまる、処理を以下の①~⑳の中から選択しなさい。ただし、 ϵ は解の精度を判定する小さい値である。imaxは、最大反復回数である。(各2点)

- ① $|(x_{i+1} - x_i)/x_i| < \epsilon$ ② $x_{i+1} = x_i - (k_1 + k_2)/2$ ③ $k = f(x_i)$ ④ $i \geq \text{imax}$ ⑤ 収束しないと表示
⑥ $|(x_{i+1} - x_i)/x_i| > \epsilon$ ⑦ $x_{i+1} = x_i - f(x_i)/f'(x_i)$ ⑧ $k = f(x_{i+1})$ ⑨ $i \leq \text{imax}$ ⑩ 解 x_{i+1} を表示
⑪ $|(x_{i+1} + x_i)/x_i| < \epsilon$ ⑫ $x_{i+1} = x_i - f'(x_i)/f(x_i)$ ⑬ $k = f(\Delta x)$ ⑭ $i \geq x_i$ ⑮ 解 $f(x_{i+1})$ を表示

(ア) _____ (イ) _____ (ウ) _____ (エ) _____ (オ) _____

(4) 二分法と比較した場合、ニュートン法の長所と短所をのべよ。(5点)

3. 常微分方程式の数値計算法

ここは、以下の常微分方程式の数値計算に関する問題である。

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

3.1 オイラー法

テイラー展開から、オイラー法の公式とそれが1次の精度であることを示しなさい。(10点)

3.2 ホイン法(2次のルンゲクッタ法)

ホイン法の漸化式を求める手順は、以下の通りです。かつこ内に適当な式を入れよ。(各2点)

ホイン法は2次の精度がある。2次の精度ということは、
テイラー展開より、

$$y(x_0 + h) = (\text{ア}) + O(h^3)$$

となっていることを意味します。計算アルゴリズムが、

$$\Delta y = (\text{イ}) + O(h^3)$$

になっていることを言います。ホイン法では、 y の増分

Δy を計算するためには、計算区間の両端の点 x_0 と $x_0 + h$

を使います。区間の増分を α と β のパラメーターとした

和で表すことにします。即ち、以下の通りです。

$$\Delta y = h\{\alpha y'(x_0) + \beta y'(x_0 + h)\}$$

この式を x_0 の周りでテイラー展開すると、

$$\Delta y = (\text{ウ}) + O(h^3)$$

となります。これを、元の式と比較すると、

$$\begin{cases} \alpha = (\text{エ}) \\ \beta = (\text{オ}) \end{cases}$$

とすればよいことが分かります。この結果から、ホイン法の
漸化式は、

$$\begin{cases} k_1 = (\text{カ}) \\ k_2 = (\text{キ}) \\ y_{n+1} = (\text{ク}) \end{cases}$$

と想像がつかます。

(ク)

3.3 4 次のルンゲ・クッタ法

4 次のルンゲ・クッタ法の漸化式(4 次のルンゲ・クッタの公式)を書きなさい。(5 点)

3.4 それぞれの方法の比較

図 3 は、オイラー法とホイン法(2 次のルンゲ・クッタ法)、4 次のルンゲクッタ法について、漸化式に基づいて解を計算している様子を示している。図中の矢印は、その根元の座標の方向場を表す。図の[A], [B], [C]は、それぞれどの方法をあらわすか？。

解を計算する刻み巾 h が等しい場合、計算精度の良い順に各方法を並べよ。(各 5 点)

図の対応 A→() B→() C→()
計算精度の良い順序 ()→()→()

3.5 高階の常微分方程式法

以下の 2 階の微分方程式を、1 階の連立微分方程式に書き換えなさい。ただし、ルンゲ・クッタ法が使いやすいように、以下の形に連立方程式をまとめること。(各 3 点)

$$\begin{cases} \frac{dy_0}{dx} = g(x, y_0, y_1) \\ \frac{dy_1}{dx} = h(x, y_0, y_1) \end{cases}$$

(1) $y'' + 3y' + 5y = 0$

(2) $xy'' + y' + y = e^x$

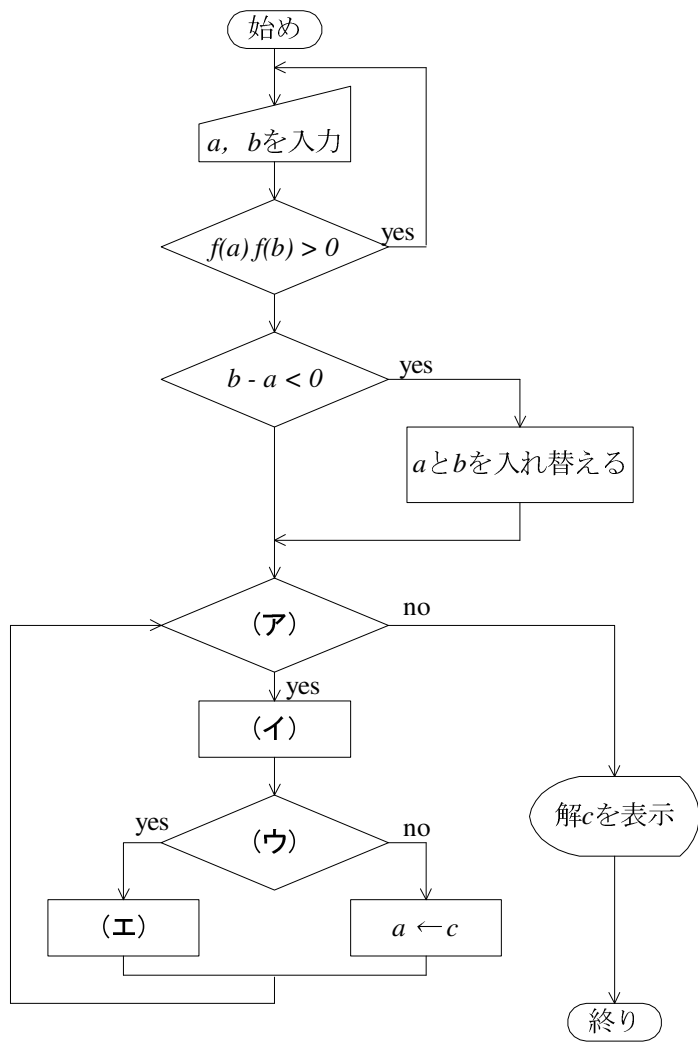


図1 2分法のフローチャート

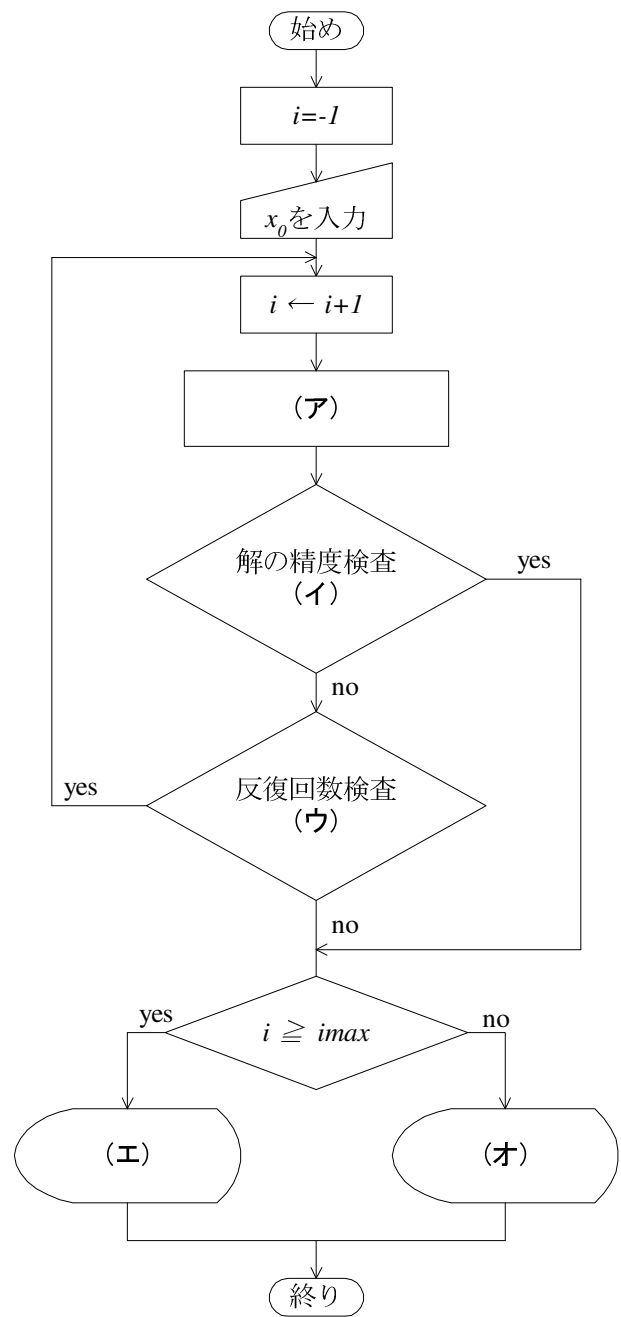


図2 ニュートン法のフローチャート

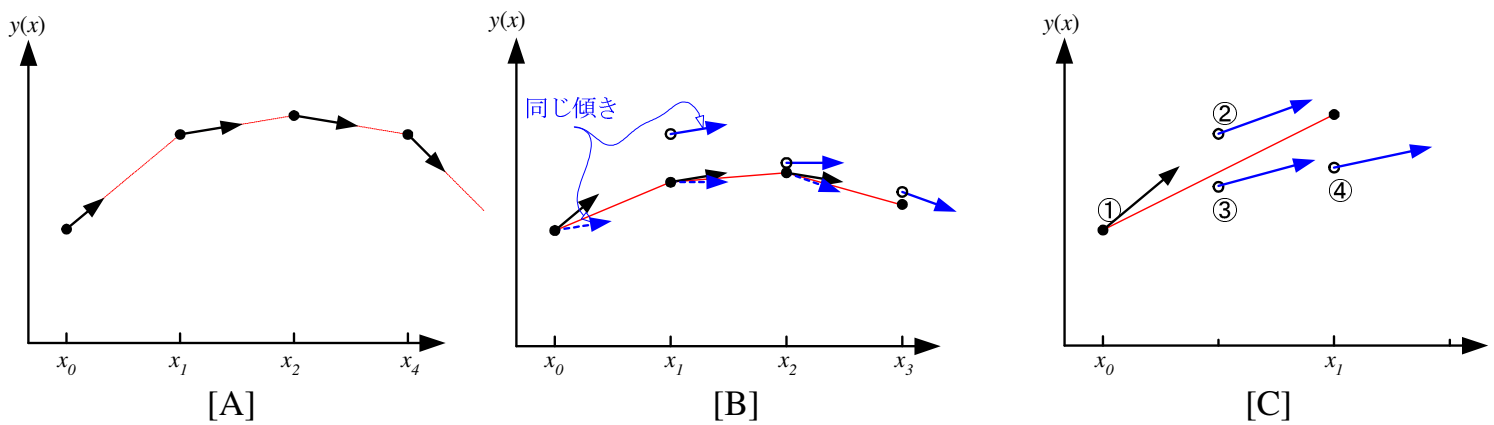


図3 常微分方程式の計算方法