

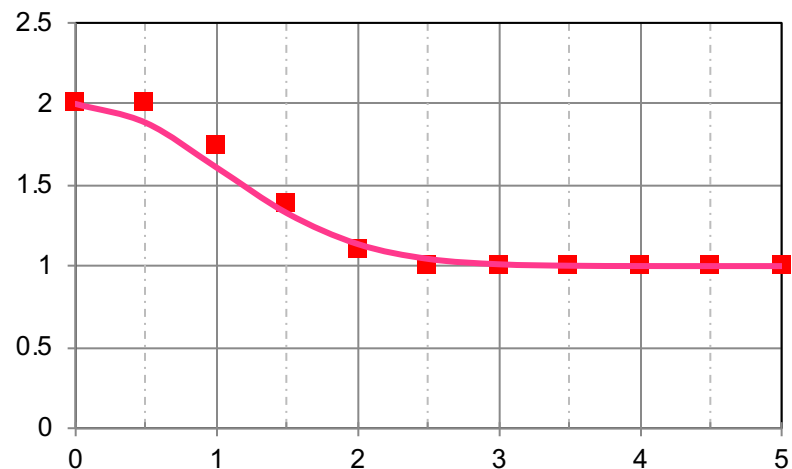
数値解析

第13回 常微分方程式(2) ～ ホイン法 ～

微分方程式の解

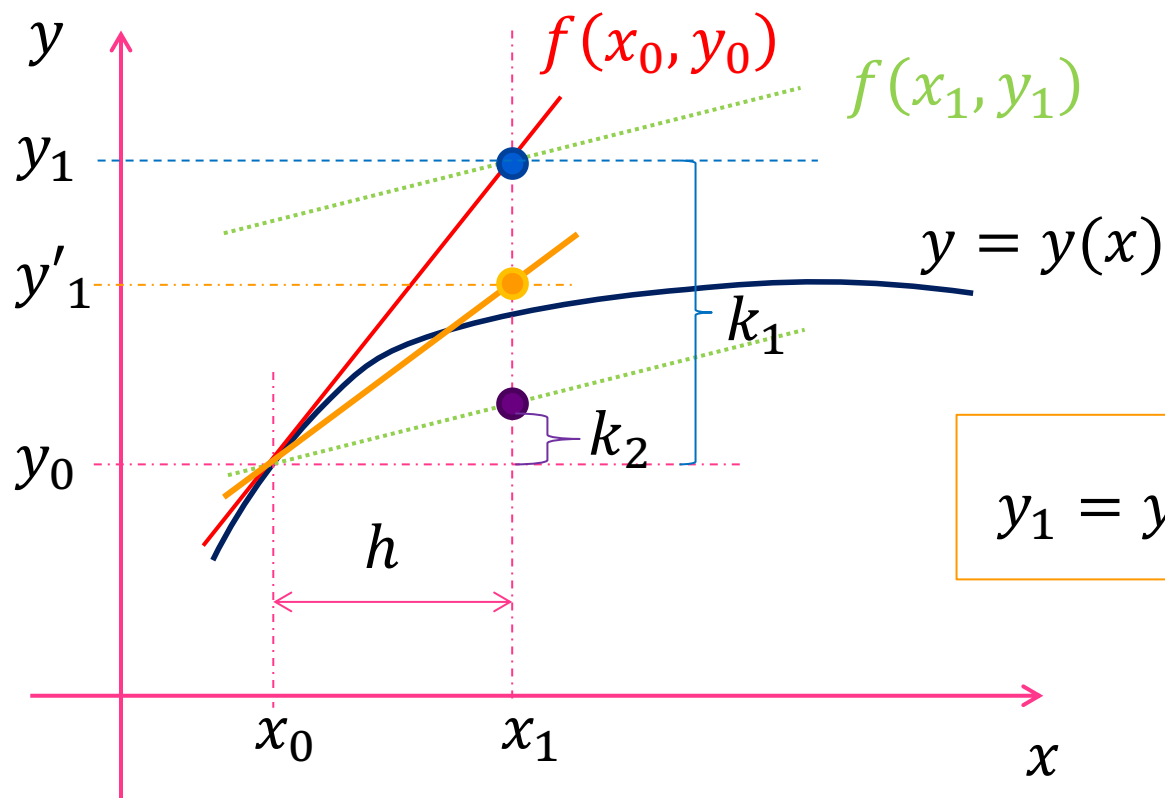
- 例題は「たまたま」収束関数だった。
→「誤差」も収束するので刻み幅の影響は軽微

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= -xy + x \\ &= x(1 - y)\end{aligned}$$



$y = 1$ で傾きの符号が反転

Heun法



$$y_1 = y_0 + \frac{1}{2}(k_1 + k_2)$$

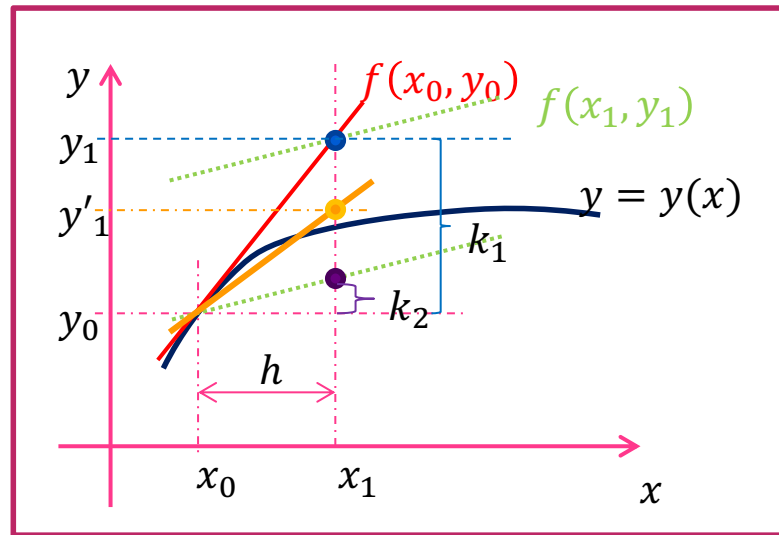
区間の両端の傾きの平均値を利用

Heun法

$$y_1 = y_0 + \frac{1}{2}(k_1 + k_2)$$

$$= y_0 + \frac{1}{2}(f(x_0, y_0)h + f(x_1, y_0 + hf(x_0, y_0))h)$$

$$= y_0 + \frac{h}{2} \left(f(x_0, y_0) + f(x_1, y_0 + hf(x_0, y_0)) \right)$$



$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} \left(f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_i + hf(x_i, y_i)) \right)$$

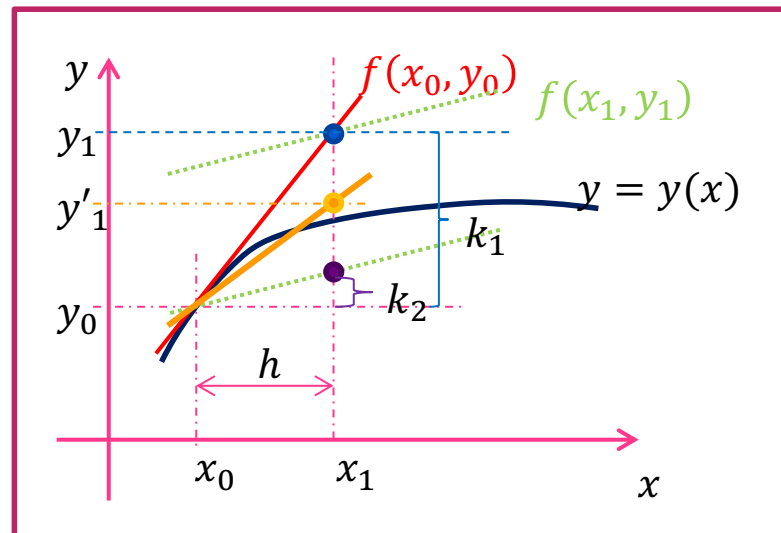
補足 1

- $y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} \left(f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_i + hf(x_i, y_i)) \right)$

オイラー法で計算した y_{i+1}

$$= y_i + \frac{h}{2} \left(f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_{i+1,temp}) \right)$$

仮に x_{i+1} まで進めて(仮ステップ)からもう一度やりなおして精度よく進む.



補足 2

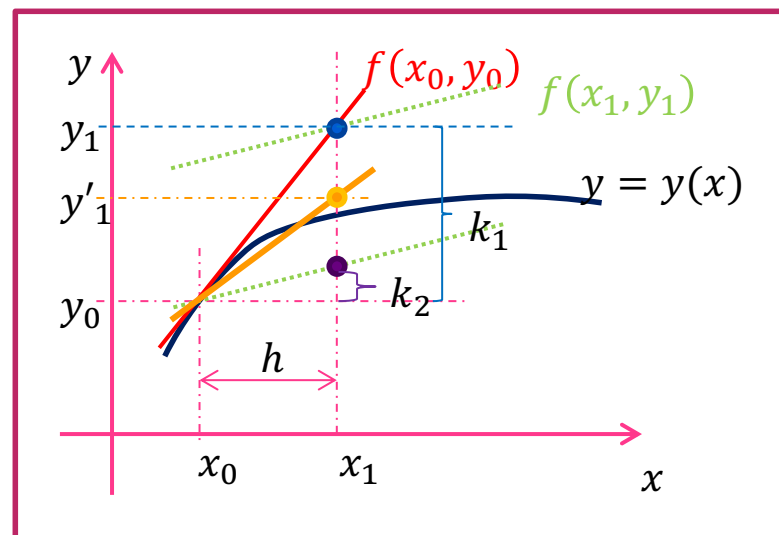
$$\begin{aligned} y_{i+1} &= y_i + \frac{h}{2} \left(f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_i + hf(x_i, y_i)) \right) \\ &= y_i + f(x_i, y_i)h + \frac{h^2}{2} \left(\frac{f(x_{i+1}, y_i + f(x_i, y_i)h) - f(x_i, y_i)}{h} \right) \end{aligned}$$

微分(差分)

$$= y_i + y_i' h + \frac{h^2}{2} y_i''$$

2次のテイラー展開

図からも明らかに「傾きの変化」(=2階微分)が導入されていることがわかる。



補足の補足(数学)

- $y''(x) = \frac{d}{dx} f(x, y)$

$x = x(x), y = y(x)$ と明示的に置くことにより, 上記は全微分

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} f(x, y) &= \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) \frac{dx}{dx} + \frac{\partial}{\partial y} f(x, y) \frac{dy}{dx} \\ &= \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) + \frac{\partial}{\partial y} f(x, y) \cdot f(x, y) \end{aligned}$$

- 2変数関数のテイラー展開

$$f(x + h, y + k) = f(x, y) + \sum_n \frac{1}{n!} \left(h \frac{\partial}{\partial x} + k \frac{\partial}{\partial y} \right)^n f(x, y)$$

$k = hf(x, y)$ と置いて1次まで展開すると

$$\begin{aligned} f(x + h, y + hf(x, y)) &= f(x, y) + h \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) + hf(x, y) \frac{\partial}{\partial y} f(x, y) \\ &= f(x, y) + hy''(x) \end{aligned}$$

例題: $\frac{dy}{dx} = -xy + x, y(0) = 2$

- 解析解

$$\frac{dy}{dx} = x(1 - y)$$

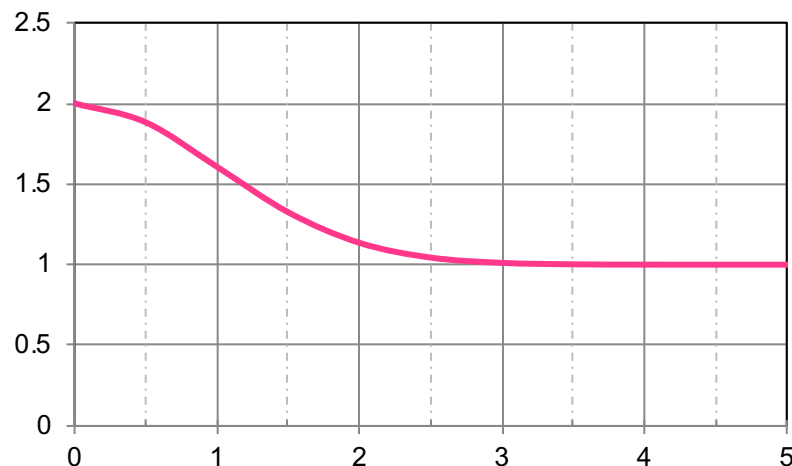
$$\int \frac{dy}{1 - y} = \int x dx$$

$$-\log(1 - y) = \frac{1}{2}x^2 + C$$

$$1 - y = \pm e^{-\frac{1}{2}x^2 + C}$$

$$y = 1 \mp e^C e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

$$y = 1 \mp A e^{-\frac{1}{2}x^2}$$



$$y(0) = 2 \text{ だから}$$

$$2 = 1 \mp A$$

$$\therefore \mp A = 1$$

$$y = 1 + e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

例題: $\frac{dy}{dx} = -xy + x, y(0) = 2$

- ホイン法数値解 (ステップ0.5)

$$y_{i+1} = y_i + \frac{h}{2} \left(f(x_i, y_i) + f(x_{i+1}, y_i + hf(x_i, y_i)) \right)$$

$$y_{0.5} = y_0 + \frac{0.5}{2} \left((-x_0 y_0 + x_0) + (-x_{0.5}(y_0 + 0.5(-x_0 y_0 + x_0)) + x_{0.5}) \right)$$

$$= 2 + 0.25 \left((0 \cdot 2 + 0) + (-0.5(2 + 0.5(-0 \cdot 2 + 0)) + 0.5) \right)$$

$$= 2 + 0.25(0 + (-0.5 \cdot 2 + 0.5))$$

$$= 2 + 0.25 \cdot (-0.5)$$

$$= 1.875$$

例題: $\frac{dy}{dx} = -xy + x, y(0) = 2$

- ホイン法数値解 (ステップ0.5)

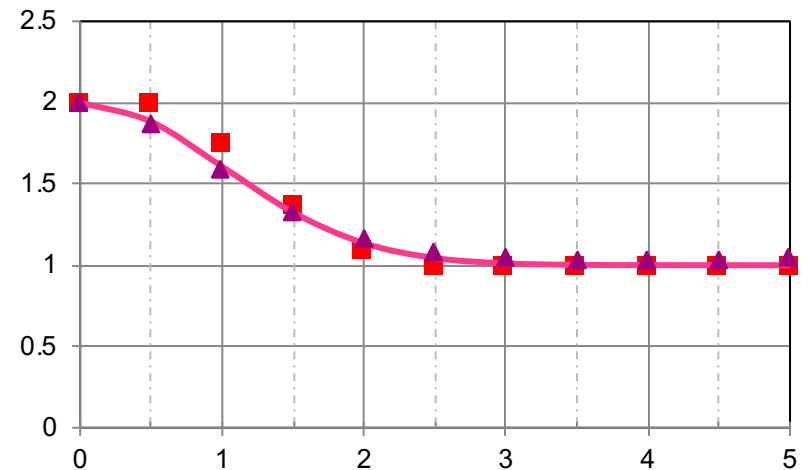
$$y(0.5) = 1.875$$

$$y(1.0) = 1.602$$

$$y(1.5) = 1.338$$

$$y(2.0) = 1.169$$

...



課題

- 例題のホイン法をC言語で実装せよ.
その際, x の初期値, ステップ幅, x の最終値, y の初期値は input.csvにより, 記載の順で与えることとする。