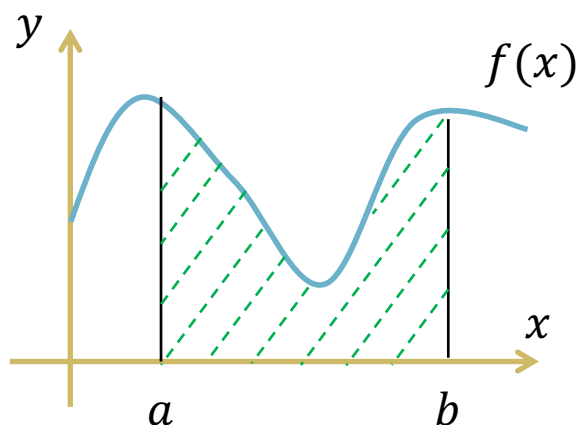


数値解析

第10回 台形公式・シンプソン公式

数値積分

- (定)積分の図形的意味



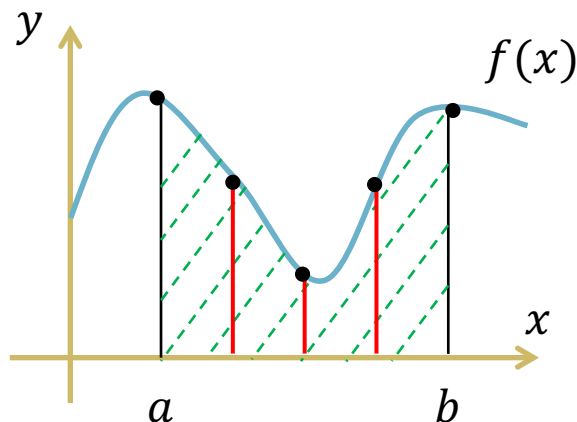
$$\int_a^b f(x)dx$$

$f(x), y = 0, x = a, x = b$ で囲まれた領域
の面積

例: y が電流, x が時間なら,
 $f(x)$ は瞬間電流(mA)
 $\int_a^b f(x)dx$ は使用電力量(mAh)

基本的な考え方

- 領域を分割する(データを計測する)



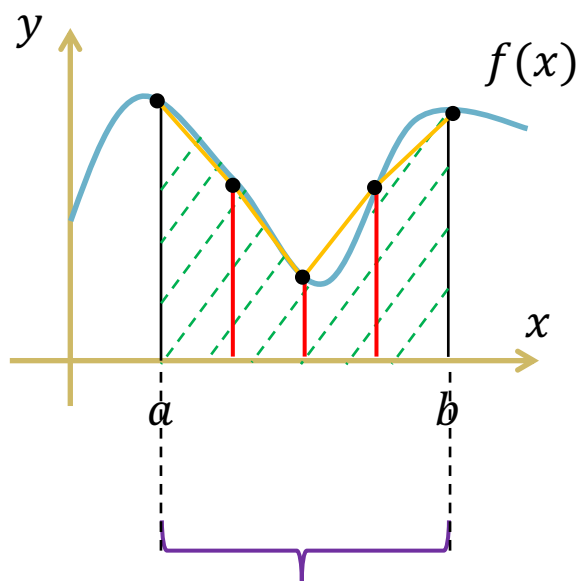
各点の間を**補間**する.

- ・ ラグランジェ補間
- ・ ニュートン補間

多項式なので簡単に値が求められる.

台形公式: 1次補間

- 直線で結ぶ (隣り合う2点で計算)



区間を n 分割

台形の面積

$$\frac{\text{上底} + \text{下底}}{2} \times \text{高さ}$$

$$f(x_i)$$
$$f(x_{i+1})$$

$$\frac{b - a}{n}$$

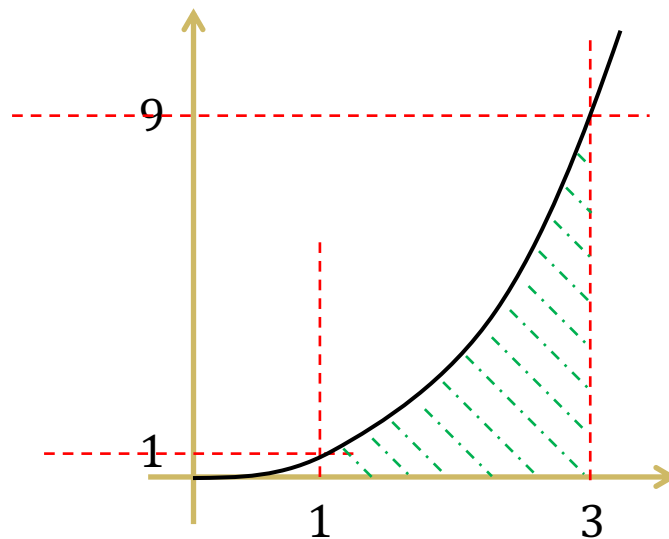
例: $\int_1^3 x^2 dx$

$$= \frac{1}{3} [x^3]_1^3$$

$$= \frac{1}{3} (27 - 1)$$

$$= \frac{26}{3}$$

$$\approx 8.667$$



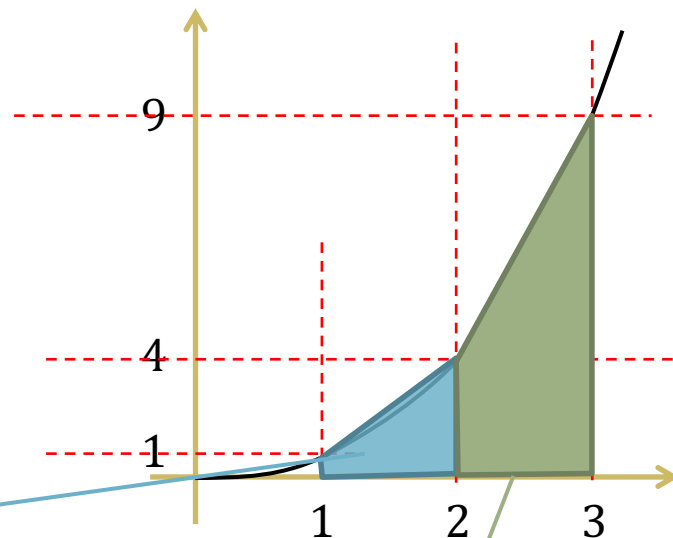
例: $\int_1^3 x^2 dx \approx 8.667$

1刻みに分割

$$\frac{1+4}{2} \times 1 = 2.5$$



合計: 9.0



$$\frac{4+9}{2} \times 1 = 6.5$$



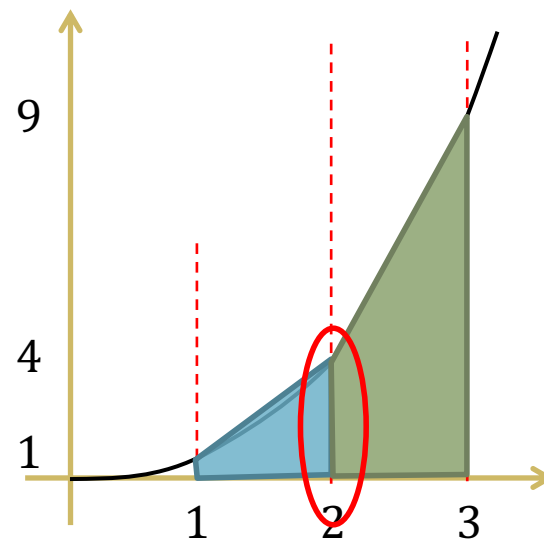
プログラム

- n分割し, 分割の幅をhとすれば

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{h}{2} (f_k + f_{k+1})$$

無駄を少なくプログラムするには, 展開して

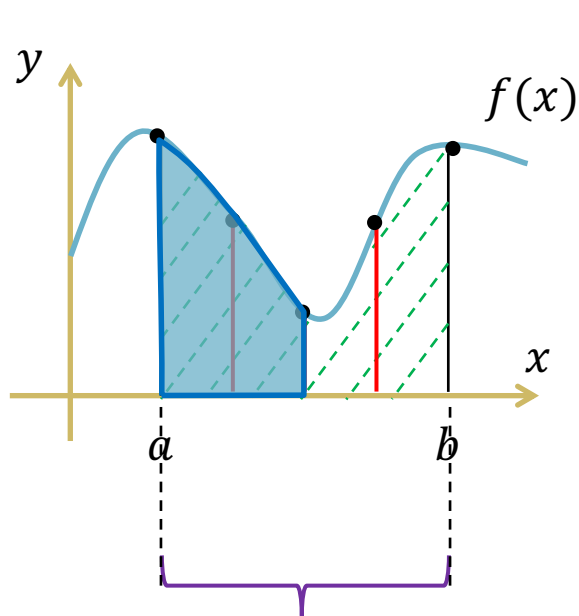
$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{h}{2} (f_k + f_{k+1}) = \frac{h}{2} \left(f_0 + f_n + 2 \sum_{k=1}^{n-1} f_k \right)$$



この値を2回計算するのは無駄

シンプソン公式: 2次補間

- 2次曲線で結ぶ (3点で計算)



区間を2n分割

$$h = \frac{b - a}{2n}$$

の面積

$$\int_a^{a+2h} f(x) dx \approx \int_a^{a+2h} P_2(x) dx$$

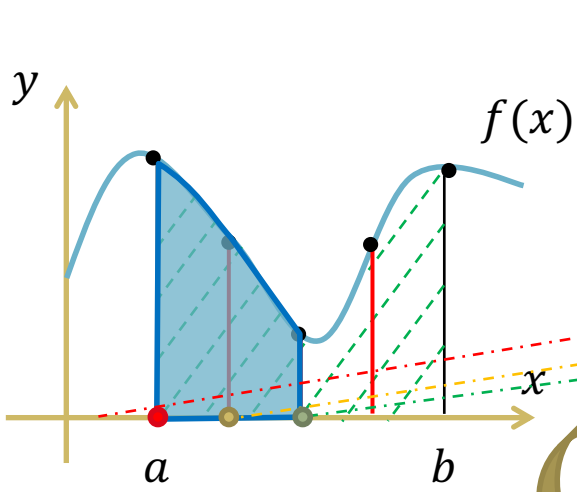
ラグランジェ補間

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \prod_{k=0, k \neq i}^n \frac{x - x_k}{x_i - x_k}$$

シンプソン公式: 2次補間

- 2次曲線で結ぶ (3点で計算)

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \prod_{k=0, k \neq i}^n \frac{x - x_k}{x_i - x_k}$$



置換積分

$$h = \frac{b-a}{2n} \Rightarrow x = a + sh$$

$$\int_a^{a+2h} P_2(x) dx$$

$$\int_a^{a+2h} f_0 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} \frac{x - x_2}{x_0 - x_2} dx$$

$$+ \int_a^{a+2h} \sum_{i=1}^n y_i \prod_{k=0, k \neq i}^n \frac{x - x_k}{x_i - x_k} dx$$

$$\int_0^2 f_0 \frac{(a+sh) - (a+h)}{a - (a+h)} \frac{(a+sh) - (a+2s)}{a - (a+2h)} h ds$$

$$= f_0 \int_0^2 \frac{(s-1)h}{-h} \frac{(s-2)h}{-2h} h ds$$

$$= \frac{h}{3} f_0$$

$$\frac{dx}{ds} = h$$

シンプソン公式

$$i = 0, \quad \frac{h}{3}f_0$$

- 同様にして

$$i = 1 \quad \Rightarrow \quad \frac{4}{3}hf_1$$

$$i = 2 \quad \Rightarrow \quad \frac{h}{3}f_2$$

$$\int_a^{a+2h} P_2(x) dx = \frac{h}{3} (f_0 + 4f_1 + f_2)$$

シンプソン公式

補足資料

$$\int_0^2 \frac{(s-1)h}{-h} \frac{(s-2)h}{-2h} h \, ds = \frac{h}{2} \int_0^2 (s-1)(s-2) \, ds$$

部分積分法

$$= \frac{h}{2} \left\{ \left[\frac{1}{2} (s-1)^2 (s-2) \right]_0^2 - \frac{1}{2} \int_0^2 (s-1)^2 \, ds \right\}$$

$$= \frac{h}{2} \left\{ -\frac{1}{2} (-2) - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} (s-1)^3 \right]_0^2 \right\}$$

$$= \frac{h}{2} \left\{ 1 - \frac{1}{6} (1 - (-1)) \right\}$$

$$= \frac{h}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{h}{3}$$

例: $\int_1^3 x^2 dx \approx 8.667$

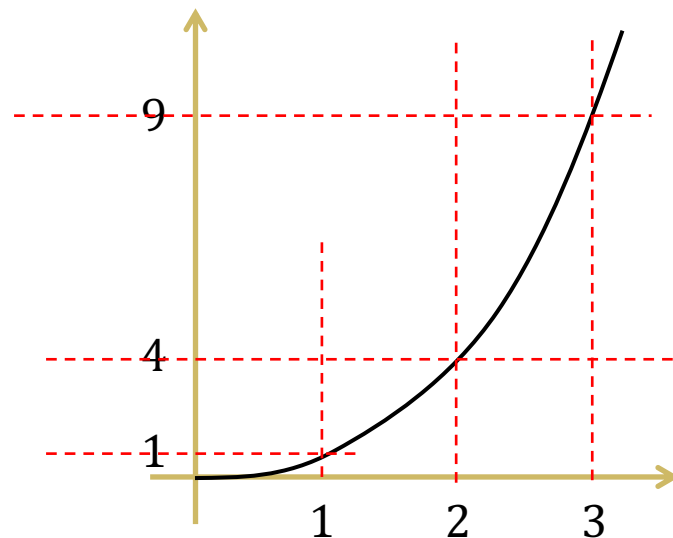
- 1刻みに分割

$$\int_1^3 f(x) dx = \frac{h}{3} (f_0 + 4f_1 + f_2)$$

$$= \frac{1}{3} (1 + 4 \times 4 + 9)$$

$$= \frac{26}{3}$$

$$\approx 8.667$$



プログラム

- $2n$ 分割し, 分割の幅を h とすれば

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{h}{3} (f_{2k} + 4f_{2k+1} + f_{2k+2})$$

無駄を少なくプログラムするには, 展開して

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{h}{3} (f_{2k} + 4f_{2k+1} + f_{2k+2}) = \frac{h}{3} \left(f_0 + f_{2n} + 4 \sum_{k=0}^{n-1} f_{2k+1} + 2 \sum_{k=0}^{n-2} f_{2k+2} \right)$$

分割数の選択

分割数(計測点数)を増やせば精度が向上

分割数(計測点数)を増やせば計算コストが増大

点数の選び方: その間の変化が補間で近似できる.

- 台形公式 → 直線で近似できる. (区分線形)
- シンプソン公式 → 2次関数で近似できる.

課題

1. 台形公式によって $\int_{a_1}^{a_2} x^2 dx$ を求めよ.

ただし区間の分割数 a_0 , および, 積分範囲 $[a_1, a_2]$ は input.csv により1行3列のベクトルで与えることとする。