

TP 17 - Intégration numérique

Objectif : Calculer $\int_a^b f(t)dt$

Situation : f une application continue sur $[a, b]$.

→ Description de la méthode :

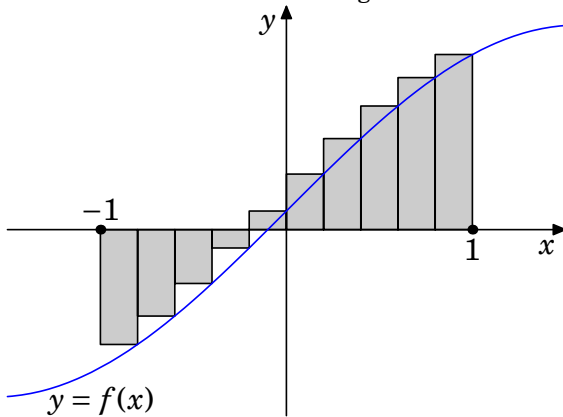
- introduire une subdivision uniforme du segment $[a, b]$
- remplacer, sur chacun d'eux, l'application f par une expression qui simplifie le calcul de l'intégrale.

$$I = \int_a^b f(t)dt \approx I_n = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{a+k\frac{b-a}{n}}^{a+(k+1)\frac{b-a}{n}} \tilde{f}(t)dt$$

MÉTHODE DES RECTANGLES

Prog

Illustration de la méthode des rectangle à droite :



Il s'agit de remplacer la fonction, sur chaque intervalle $[c, d]$ par une fonction constante (polynôme de degré 0) : par exemple $f(c)$ (méthode des rectangle à gauche) ou $f(d)$ (méthode des rectangle à droite).

L'approximation donne :

$$\int_c^d f(t)dt \approx (d-c)f(c)$$

avec $c = a + k\frac{b-a}{n}$ et $d = a + (k+1)\frac{b-a}{n}$ pour $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$.

Cela revient au calcul d'une somme de Riemann :

$$I_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k\frac{b-a}{n}\right)$$

Exercice 1 Méthode des rectangles

1. Écrire le script d'une fonction rectangles(f, a, b, n) qui retourne l'approximation I_n de l'intégrale de f sur $[a, b]$.
2. Appliquer la méthode précédente pour donner une approximation de π sachant que :

$$\frac{\pi}{6} = \text{Arcsin}\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt$$

MÉTHODE DES TRAPÈZE

Il s'agit de remplacer la fonction, sur chaque intervalle $[c, d]$ par l'équation de la corde (polynôme de degré 1). L'approximation donne :

$$\int_c^d f(t)dt \approx (d-c)\frac{f(c)+f(d)}{2}$$

avec $c = a + k\frac{b-a}{n}$ et $d = a + (k+1)\frac{b-a}{n}$ pour $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$.

Remarque : On peut aussi interpréter cette méthode comme la moyenne de la méthode des rectangles à gauche et de celle à droite :

$$\begin{aligned} I_n &= \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{2} \left(f\left(a + k\frac{b-a}{n}\right) + f\left(a + (k+1)\frac{b-a}{n}\right) \right) \\ &= \frac{b-a}{n} \left(\frac{f(a)+f(b)}{2} + \sum_{k=1}^{n-1} f\left(a + k\frac{b-a}{n}\right) \right) \end{aligned}$$

Exercice 2 Méthode des trapèze Considérant la suite des valeurs mesurées dans une liste L et sachant que les mesures ont été faites toutes les 2ms, déterminer une fonction utilisant la méthode des trapèzes et permettant de calculer la valeur moyenne suivante :

$$I_{moy} = \frac{1}{t_{final}} \int_0^{t_{final}} I(t)dt$$

Utiliser cette fonction pour calculer l'écart type :

$$I_{ec} = \sqrt{\frac{1}{t_{final}} \int_0^{t_{final}} (I(t) - I_{moy})^2 dt}$$

Exercice 3 Écrire le script d'une fonction trapezes(f, a, b, n).

COMPLÉMENTS

Exercice 4 La méthode de Simpson

La méthode de Simpson (hors programme) consiste à remplacer la fonction, sur chaque intervalle $[c, d]$ par un polynôme de degré 2 : la parabole passant par $(c, f(c))$ et $(d, f(d))$ et le point milieu de l'arc.

$$\int_c^d f(t)dt \approx \frac{d-c}{6} \left(f(c) + 4f\left(\frac{c+d}{2}\right) + f(d) \right)$$

avec $c = a + k\frac{b-a}{n}$ et $d = a + (k+1)\frac{b-a}{n}$ pour $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$.

Écrire le script d'une fonction simpson(f, a, b, n) qui retourne l'approximation de l'intégrale de f sur $[a, b]$ par la méthode de Simpson.

Exercice 5 Vitesse de convergence Nous désirons maintenant évaluer la vitesse de convergence de la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.

Supposons que la précision vérifie (en particulier lorsque que n n'est pas trop grand) :

$$\exists \alpha \in \mathbb{N}; \quad \forall n, \quad |I - I_n| \approx \frac{C}{n^\alpha}$$

Le nombre α est un entier naturel dans le cas des méthodes usuelles ; il donne une mesure de la vitesse de convergence.

1. Donner un moyen calculatoire *simple* pour évaluer α .

Donner $\alpha_{rect} = \dots$, $\alpha_{trap} = \dots$, $\alpha_{Simp} = \dots$

2. Proposer un outil graphique pour comparer les vitesses de convergences des différentes méthodes.

Exercice 6 Courbe d'une fonction

Considérons la fonction suivante de $\mathbb{R} \mapsto]-1, 1[$:

$$\text{th} : t \mapsto \frac{e^t - e^{-t}}{e^t + e^{-t}}$$

La dérivée de sa fonction réciproque est

$$\text{argth}' : t \mapsto \frac{1}{1-t^2}$$

1. Écrire une fonction $\text{artanh}(x, h)$ qui calcule

$$\text{argth}(x) = \int_0^x \frac{1}{1-t^2} dt$$

par une méthode numérique de pas h .

2. Tracer sur un même graphique les courbes de th et argth .

