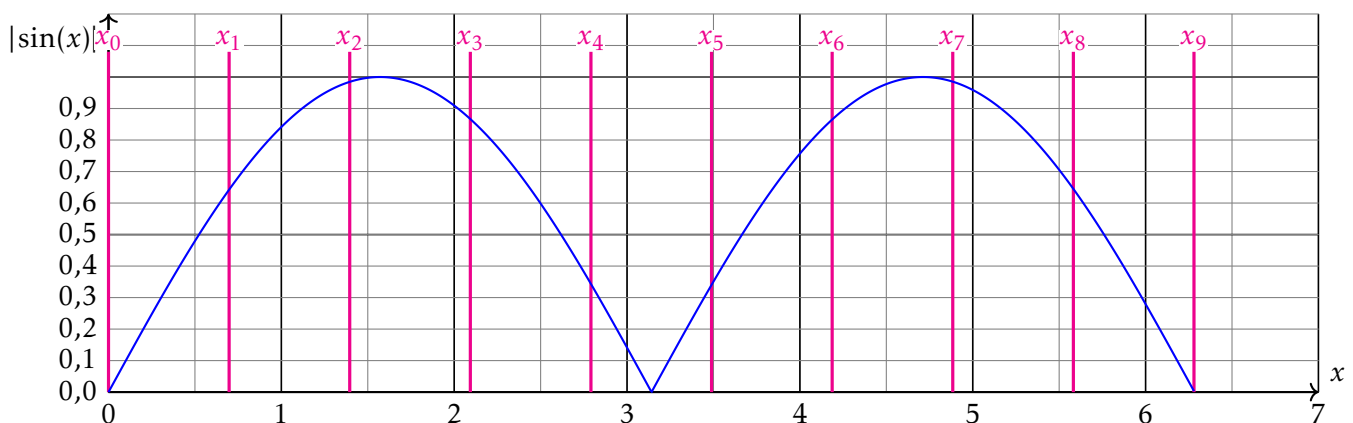


SIMULATIONS NUMÉRIQUES : ESTIMER $\int_a^b f(x)dx$

OBJECTIF : L'objectif de ce tp est de rendre l'élève capable :

- d'écrire en langage **Python** les algorithmes liés à la résolution d'un problème de quadrature
- de tracer l'évolution du nombre d'itérations nécessaire pour résoudre un problème en fonction de l'erreur désirée et déterminer les vitesses de convergences.

1 Intégration numérique d'une fonction

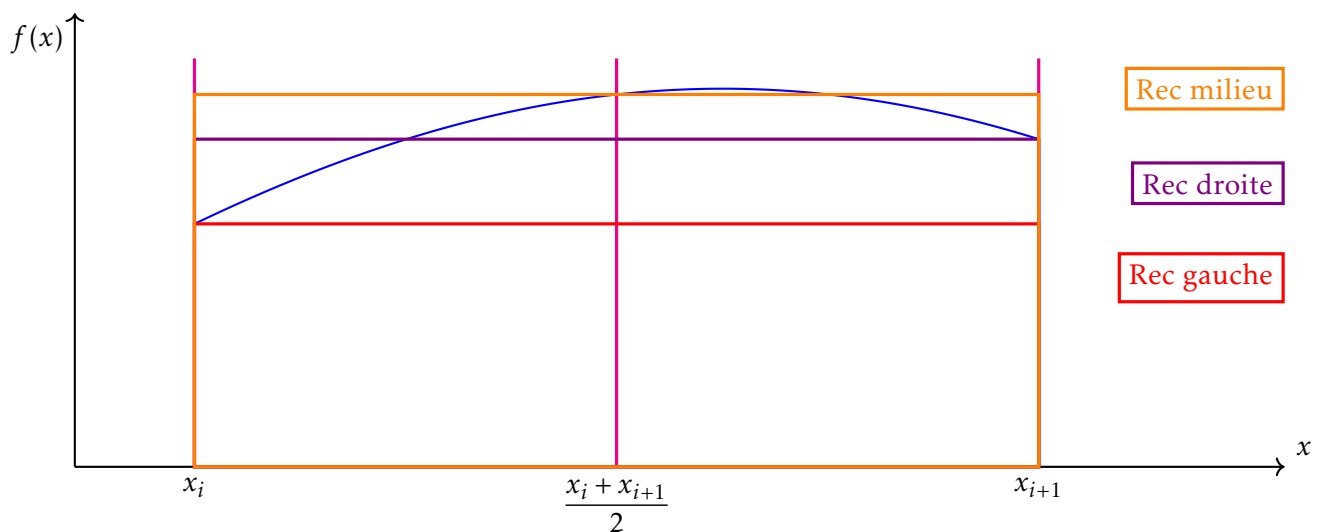


Pour calculer numériquement $\int_a^b f(x).dx$, on subdivise le segment $[a, b]$ avec un pas constant h .

Sur chaque intervalle $[x_i, x_{i+1}]$, on remplace la fonction f par une fonction polynomiale.

On note $M_i = \sup_{[a,b]}(f^{(i)})$ avec $f \in C^i$ sur $[a, b]$.

1.1 Méthodes des rectangles



1.1.1 Méthode des rectangles gauches

Sur chaque intervalle $[x_i, x_{i+1}]$, on remplace f par la fonction constante $f(x_i) = y_i$ pour la méthode des rectangles gauche.

$$R_{gn}(f) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) \quad \text{et} \quad \left| \int_a^b f - R_{gn}(f) \right| \leq \frac{M_1(b-a)^2}{2n} = O\left(\frac{1}{n}\right)$$

Q - 1 : Écrire une fonction `Rec_g` prenant comme arguments d'entrée f , a , b , et n et retournant $R_{gn}(f)$.
Tester la fonction sur la fonction support du Tp pour $n \in \{10, 100, 1000\}$.

1.1.2 Méthode des rectangles droits

Sur chaque intervalle $[x_i, x_{i+1}]$, on remplace f par la fonction constante $f(x_{i+1}) = y_{i+1}$ pour la méthode des rectangles droit.

$$R_{dn}(f) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i+1}) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \quad \text{et} \quad \left| \int_a^b f - R_{dn}(f) \right| \leq \frac{M_1(b-a)^2}{2n} = O\left(\frac{1}{n}\right)$$

Q - 2 : Écrire une fonction `Rec_d` prenant comme arguments d'entrée f , a , b , et n et retournant $R_{dn}(f)$.
Tester la fonction sur la fonction support du Tp pour $n \in \{10, 100, 1000\}$.

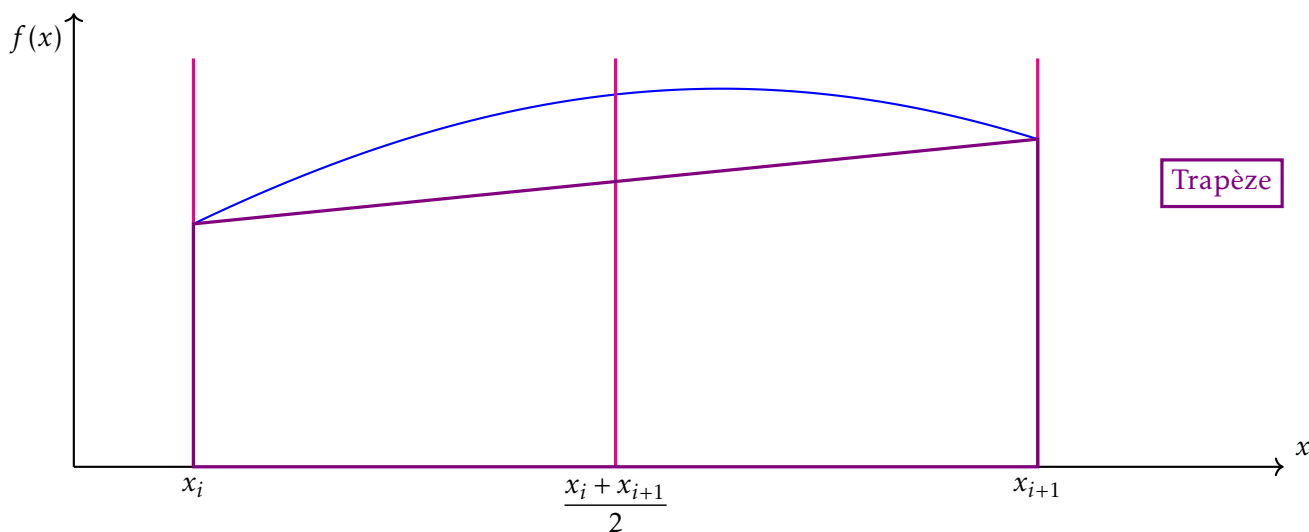
1.1.3 Méthode des rectangles médians (ou point milieu)

Sur chaque intervalle $[x_i, x_{i+1}]$, on remplace f par la fonction constante $f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right)$.

$$R_{mn}(f) = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right) \quad \text{et} \quad \left| \int_a^b f - R_{mn}(f) \right| \leq \frac{M_2(b-a)^3}{24n^2} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

Q - 3 : Écrire une fonction `Rec_m` prenant comme arguments d'entrée f , a , b , et n et retournant $R_{mn}(f)$.
Tester la fonction sur la fonction support du Tp pour $n \in \{10, 100, 1000\}$.

1.2 Méthode des trapèzes

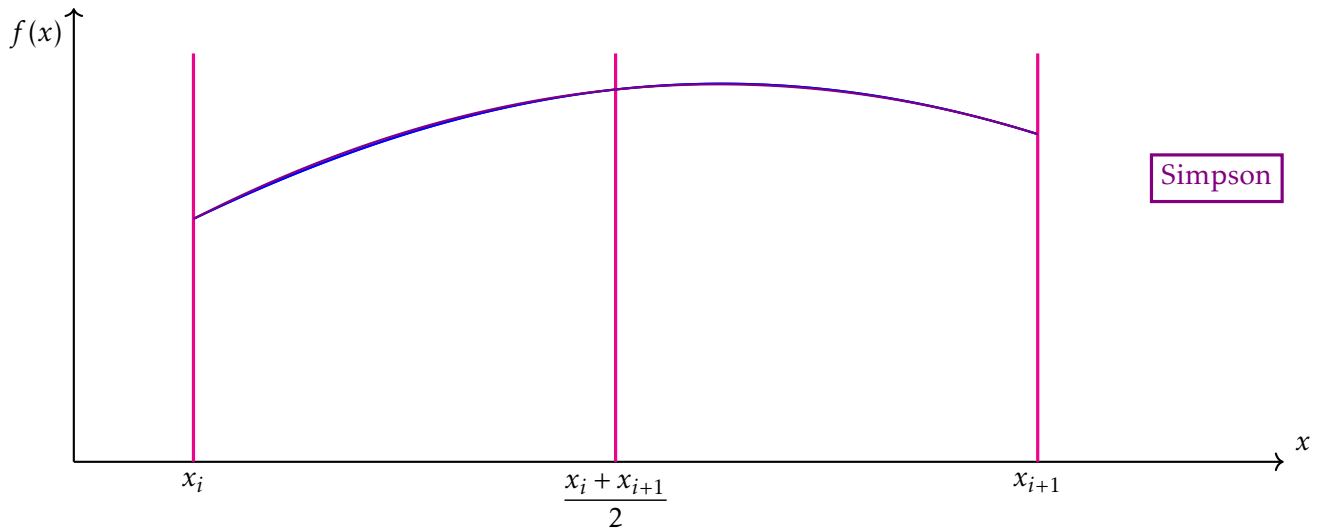


Sur chaque intervalle $]x_i, x_{i+1}[$, on remplace f par la fonction affine coïncidant avec f en x_i et en x_{i+1} .

$$T_n(f) = \frac{b-a}{2n} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) + f(x_{i+1}) = \frac{b-a}{n} \left(\frac{f(a) + f(b)}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) \right) \quad \text{et} \quad \left| \int_a^b f - T_n(f) \right| \leq \frac{M_2(b-a)^3}{12n^2} = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$$

Q - 4 : Écrire une fonction `Trap` prenant comme arguments d'entrée f , a , b , et n et retournant $T_n(f)$. Tester la fonction sur la fonction support du Tp pour $n \in \{10, 100, 1000\}$.

1.3 Méthode de Simpson



Sur chaque intervalle $[x_i, x_{i+1}]$, on remplace f par la fonction polynomiale de degré 2 coïncidant avec f en x_i , $\frac{x_i + x_{i+1}}{2} = x_{i+\frac{1}{2}}$ et x_{i+1} .

$$S_n(f) = \frac{1}{3} (T_n(f) + 2R_{mn}(f)) \quad \text{et} \quad \left| \int_a^b f - S_n(f) \right| \leq \frac{M_4(b-a)^5}{2880n^4} = O\left(\frac{1}{n^4}\right)$$

Q - 5 : Écrire une fonction `Simp` prenant comme arguments d'entrée f , a , b , et n et retournant $S_n(f)$. Tester la fonction sur la fonction support du Tp pour $n \in \{10, 100, 1000\}$.

2 Comparaison automatique des vitesses de convergence

Avec $h = \frac{b-a}{n}$, l'intégrale de f entre a et b peut être approximée via un découpage de l'intervalle $[a, b]$ en n segments sur lesquels une régression polynomiale est effectuée. On obtient alors l'approximation suivante :

$$\int_a^b f(x).dx \approx h. \sum_{i=0}^{n-1} \left(\sum_{j=0}^m \omega_j \cdot f(\lambda(i, j)) \right)$$

où m est le degré du polynôme interpolateur, ω_j les poids associés à l'intégrale de ce polynôme et $\lambda(i, j)$ les valeurs des abscisses tels que pour $m > 0$ $\lambda(i, j) = x_i + j \cdot \frac{x_{i+1} - x_i}{m} = x_i + \frac{j}{m} \cdot h$.
Nous allons utiliser cette formule générale pour comparer les méthodes.

Soient deux listes X et W . La liste X contiendra les ratios $\frac{j}{m}$ pour chacune des méthodes et la liste W les poids ω_j associés.

Ainsi :

Méthode	ratio
Rectangle gauche	$X = [0]$
Rectangle droit	$X = [1]$
Rectangle milieu	$X = [1/2]$
Trapèze	$X = [0, 1]$
Simpson	$X = [0, 1/2, 1]$
Boole-Villarceau	$X = [0, 1/4, 1/2, 3/4, 1]$
Weddle-Hardy	$X = [0, 1/6, 1/3, 1/2, 2/3, 5/6, 1]$

Méthode	poids
Rectangle gauche	$W = [1]$
Rectangle droit	$W = [1]$
Rectangle milieu	$W = [1]$
Trapèze	$W = [1/2, 1/2]$
Simpson	$W = [1/6, 2/3, 1/6]$
Boole-Villarceau	$W = [7/90, 16/45, 2/15, 16/45, 7/90]$
Weddle-Hardy	$W = [41/840, 9/35, 9/280, 34/105, 9/280, 9/35, 41/840]$

Q - 6 : Écrire une liste GX contenant plusieurs listes X et une liste GW contenant les listes de poids correspondant.

EXEMPLE : $GX = [[0], [1], [1/2], [0, 1]]$ et $GW = [[1], [1], [1], [1/2, 1/2]]$

Q - 7 : Écrire une liste N contenant différentes valeurs de n à tester.

EXEMPLE : $N = [10, 100, 1000]$ ou $N = [n \text{ for } n \text{ in range}(2,20)]$

Q - 8 : Écrire un programme prenant en arguments f, a, b, GX, GW, N et qui renvoie une liste de longueur la longueur de GX (donc du nombre de méthodes) et dont les éléments sont les listes des erreurs obtenues pour chaque valeur de n prise dans N pour la méthode correspondante.

Q - 9 : Tracer l'évolution des erreurs pour chaque méthode.

Q - 10 : Recommencer l'étude pour g tel que $g(x) = \frac{1}{1+x} + 2$ pour $x \in [0, 1]$.

3 Estimation d'une position à partir de valeurs obtenues avec un accéléromètre

Un accéléromètre permet de mesurer une accélération. Il est généralement constitué d'une masselotte fixée au boîtier de la pièce en mouvement par un ressort. L'élongation du ressort permet de déterminer l'accélération du boîtier par rapport à un référentiel galiléen.

3.1 Fichiers de points expérimentaux

On donne des fichiers de points pour 3 fréquences d'échantillonnage. La colonne de gauche correspond au temps ; la colonne de droite à l'accélération en fonction de temps.

Q - 11 : Tracer l'évolution de l'accélération en fonction de temps pour un des fichiers.

REMARQUE : les points sont enregistrés au format .csv pour s'ouvrir directement avec un tableur. Afin de les charger sous **Python**, on peut utiliser le code suivant :

```
T, Acc= np.loadtxt('Acceleration-mesures-10.0-Hz.csv', delimiter=';', unpack=True)
```

3.2 Courbes théoriques

Le fichier des accélérations est en fait la dérivée seconde d'un système du second ordre de gain $K = 1$, de pulsation propre $\omega_0 = 1$ et de coefficient d'amortissement $\xi = 0,2$.

Ce fichier parfait (sans bruit de mesure) est donc ce qu'on l'on pourrait mesurer avec un accéléromètre lors de la sollicitation d'un système masse/ressort par un échelon unitaire $E_0 = 1$.

$$x(t) = K.E_0 \cdot \left[1 - \frac{e^{-\xi.\omega_0.t}}{\sqrt{1-\xi^2}} \sin \left(\omega_0.\sqrt{1-\xi^2}.t + \arctan \left(\frac{\sqrt{1-\xi^2}}{\xi} \right) \right) \right]$$

$$v(t) = x'(t) = K.E_0 \cdot \frac{\omega_0}{\sqrt{1-\xi^2}} \cdot e^{-\xi.\omega_0.t} \cdot \sin \left(\omega_0.\sqrt{1-\xi^2}.t \right)$$

$$a(t) = x''(t) = K.E_0 \cdot \frac{\omega_0^2}{\sqrt{1-\xi^2}} \cdot e^{-\xi.\omega_0.t} \cdot \left[-\xi.\omega_0 \cdot \sin \left(\omega_0.\sqrt{1-\xi^2}.t \right) + \omega_0.\sqrt{1-\xi^2} \cdot \cos \left(\omega_0.\sqrt{1-\xi^2}.t \right) \right]$$

$$= -K.E_0 \cdot \frac{\omega_0^2}{\sqrt{1-\xi^2}} \cdot e^{-\xi.\omega_0.t} \cdot \sin \left(\omega_0.\sqrt{1-\xi^2}.t - \arctan \left(\frac{\sqrt{1-\xi^2}}{\xi} \right) \right)$$

Q - 12 : A partir des lignes **Python** suivantes, superposer les courbes théoriques tracées avec 1000 points et les courbes obtenues par intégration du fichier de points.

```
xi, w0, K, tmax, npts = 0.2, 1, 10, 20, 1000
nT = np.linspace(0, tmax, npts)
asqrt = m.sqrt(1 - xi**2)
pha = m.atan(asqrt / xi)
Sec = [K * (1 - m.exp(-xi*w0*t) * m.sin(w0*asqrt*t + pha) / asqrt) for t in nT]
Secp = [K * w0 * m.exp(-xi*w0*t) * m.sin(w0*asqrt*t) / asqrt for t in nT]
Secpp = [-K * w0**2 * m.exp(-xi*w0*t) * m.sin(w0*asqrt*t - pha) / asqrt for t in nT]
```

3.3 Intégration numérique

A la différence de l'exercice précédent, cette fois, la courbe à intégrer n'a pas de fonction connue (afin, disons qu'on ne doit pas s'en servir pour trouver l'intégrale). On ne peut utiliser que le fichier de points.

De plus, on ne cherche plus l'aire sous la courbe mais l'évolution de l'aire sous la courbe en fonction de l'abscisse. Il ne s'agit plus de renvoyer une valeur intégrale de la fonction sur le domaine $(\int_a^b f(t).dt)$ mais une liste de

valeurs V_i telles que $V_i = \int_0^{t_i} f(x).dx$.

Les fonctions permettant l'intégration numérique devront avoir en argument $(X, Y, i0)$, avec X les valeurs en abscisses, Y les valeurs en ordonnées et $i0$, la condition initiale.

Q - 13 : Adapter les méthodes des rectangles gauches, des rectangles droits et des trapèzes pour les rendre compatibles avec des fichiers de points d'abscisses X et d'ordonnées Y .

3.4 Méthodes de Simpson et du point médian

Les méthodes de Simpson et du point médian nécessitent une adaptation supplémentaire. Ne disposant pas de points entre 2 mesures, il faut appliquer ces méthodes sur un ensemble de 3 points et non 2 comme précédemment. Le problème est qu'on obtient alors 2 fois moins de valeurs après intégration. Pour passer au déplacement, on risque d'avoir 4 fois moins de points, ce qui pose problème.

Si on comprend qu'on peut trouver la vitesse V_i en t_i à partir des valeurs de l'accélération en a_{i-2} , a_{i-1} et a_i et de la vitesse en V_{i-2} avec la méthode de Simpson, on comprend alors qu'on peut obtenir la vitesse V_{i-1} en t_{i-1} à partir des valeurs de l'accélération en a_{i-3} , a_{i-2} et a_{i-1} et de la vitesse en V_{i-3} avec la même méthode. Reste à savoir comment obtenir V_1 .

Q - 14 : En estimant l'intégrale au temps t_1 à l'aide de la méthode des trapèzes, adapter les méthodes de Simpson et du point médian pour les rendre compatibles avec des fichiers de points expérimentaux tout en conservant le nombre de valeurs.