# Intégration numérique

## Hypothèse

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  est une fonction continue sur [a,b]. On note  $I=\int\limits_a^bf(x)\mathrm{d}x$ .

# 5.1 Principe des méthodes des rectangles

#### Définition -

Dans cette méthode, la fonction à intégrer est interpolée par un polynôme de degré 0, à savoir une fonction constante. Géométriquement, l'aire sous la courbe est alors approximée par un rectangle. Plusieurs choix sont possibles.

**Rectangles à gauche** 
$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx \simeq (b - a) f(a)$$

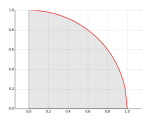
**Point milieu** 
$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx \simeq (b - a) f\left(\frac{a + b}{2}\right)$$

**Rectangles à droite** 
$$I = \int_{a}^{b} f(x) dx \simeq (b - a) f(b)$$

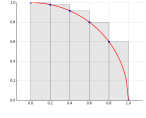
# 

- 5.2 Interprétation graphique 1
- 5.3 Principe des méthodes des trapèzes . . . . . . . . . . . 1
- 5.4 Implémentation des algorithmes d'intégration 2

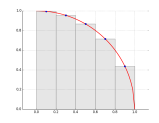
# 5.2 Interprétation graphique



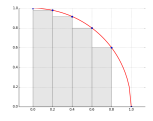
Calcul intégral



Rectangles à gauche



Point milieu

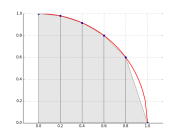


Rectangles à droite

# 5.3 Principe des méthodes des trapèzes

## Définition -

Dans cette méthode, la fonction à intégrer est interpolée par un polynôme de degré 1, à savoir une fonction affine. Géométriquement, l'aire sous la courbe est alors



```
approximée par un trapèze : I = \int_{a}^{b} f(x) dx \simeq (b - a) \frac{f(a) + f(b)}{2}
```

# 5.3.1 Notion d'erreur d'intégration

#### Résultat -

Dans chaque cas, on intègre f sur n subdivisions régulières de I.

#### Erreur sur la méthode des rectangles à gauche et à droite

Soit f fonction dérivable sur I = [a,b] et dont f' est continue sur I. Soit  $M_1$  un majorant de f' sur I. L'erreur  $\varepsilon$  commise lors de l'intégration par la méthode des rectangles à droite ou à gauche est telle que  $\varepsilon \leq \frac{M_1}{2n}$ .

## Erreur sur la méthode des rectangles – point milieu

Si de plus f est deux fois dérivables sur I = [a, b] et f'' est continue sur I, on note  $M_2$  un majorant de f'' sur I. L'erreur  $\varepsilon$  commise lors de l'intégration par la méthode des rectangles – point milieu est telle que  $\varepsilon \le \frac{M_2}{12n^2}$ .

## Erreur sur la méthode des trapèzes

L'erreur commise  $\varepsilon$  est telle qu'il existe un entier M tel que  $\varepsilon \leq \frac{M}{12n^2}$ .

# 5.3.2 Bibliothèque Python

Il est possible d'intégrer une fonction en utilisant les modules de la bibliothèque scipy :

```
from scipy.integrate import quad
from math import sin
# Définition des bornes de gauche et de droite
g,d = -1,1
def f(x):
    return sin(x)

I,erreur = quad(f,g,d)
print(I,erreur)
```

# 5.4 Implémentation des algorithmes d'intégration

## 5.4.1 Méthode des rectangles à gauche

```
def integrale_rectangles_gauche(f,a,b,nb):
2
      Calcul de la valeur approchée de l'intégrale de f(x) entre a et b par la
3
4
      méthode des rectangles à gauche.
      Keywords arguments :
5
      f -- fonction à valeur dans IR
6
      a -- flt, borne inférieure de l'intervalle d'intégration
8
      b -- flt, borne supérieure de l'intervalle d'intégration
9
      nb -- int, nombre d'échantillons pour le calcul
      0.00
10
      res = 0
11
      pas = (b-a)/nb
```



## 5.4.2 Méthode des rectangles à droite

```
def integrale_rectangles_droite(f,a,b,nb):
2
3
       Calcul de la valeur approchée de l'intégrale de f(x) entre a et b par la
4
       méthode des rectangles à droite.
       Keywords arguments :
5
       f -- fonction à valeur dans IR
       a -- flt, borne inférieure de l'intervalle d'intégration
       b -- flt, borne supérieure de l'intervalle d'intégration
8
       nb -- int, nombre d'échantillons pour le calcul
9
       0.00
10
11
       res = 0
12
       pas = (b-a)/nb
13
       x = a+pas
       while x<=b:
14
          res = res + f(x)
15
16
           x = x + pas
17
       return res*pas
```

## 5.4.3 Méthode des rectangles - Point milieu

```
def integrale_rectangles_milieu(f,a,b,nb):
1
2
3
       Calcul de la valeur approchée de l'intégrale de f(x) entre a et b par la m
       éthode du point milieu.
       Keywords arguments :
4
       f -- fonction à valeur dans IR
5
       a -- flt, borne inférieure de l'intervalle d'intégration
6
7
       b -- flt, borne supérieure de l'intervalle d'intégration
       nb -- int, nombre d'échantillons pour le calcul
8
       0.00
9
       res = 0
10
       pas = (b-a)/nb
11
12
       x = a + pas/2
13
       while x<b:
14
           res = res + f(x)
15
           x = x + pas
16
       return res*pas
```

# 5.4.4 Méthode des trapèzes pour le calcul approché d'une intégrale sur un segment

```
def integrale_trapeze(f,a,b,nb):
    """

Calcul de la valeur approchée de l'intégrale de f(x) entre a et b par la m
    éthode des trapèzes.

Keywords arguments :
```



```
f -- fonction à valeur dans IR
      a -- flt, borne inférieure de l'intervalle d'intégration
6
      b -- flt, borne supérieure de l'intervalle d'intégration
7
      nb -- int, nombre d'échantillons pour le calcul
      res = 0
10
      pas = (b-a)/nb
11
      x = a+pas
12
13
      while x<b:
         res = res + f(x)
14
15
          x = x + pas
16
      res = pas*(res+(f(a)+f(b))/2)
      return res
17
```

