

# Calcul approché d'intégrales

## Rappels sur les sommes de Riemann

Si  $[a, b]$  est un segment et  $f \in C([a, b], \mathbb{R})$ , alors en définissant pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$

$$S_n(f) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(b-a)}{n} f\left(a + k \frac{(b-a)}{n}\right) \quad \text{on sait que : } S_n(f) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) dt.$$

### Exercice 1

On suppose qu'une fonction numérique **f** est définie en Python.

Définir une fonction **riemann** qui prend en entrée deux réels  $a, b$  et un entier  $n$  et renvoie la valeur de la somme  $S_n(f)$ .

## Calcul approché d'intégrales : "Méthode des rectangles"

### Exercice 2

On cherche à approcher, à l'aide de Python, la valeur de  $I = \int_0^2 (3t^2 + t) dt$ .

1. Quelle est la valeur exacte de cette intégrale ?

$$I = \int_0^2 (3t^2 + t) dt = \dots\dots\dots$$

2. Juste avant la fonction **riemann**, définir en Python la fonction **f** :  $x \mapsto 3x^2 + x$

4. A l'aide de la fonction **riemann** de l'Exercice 1, calculer des valeurs approchées de l'intégrale  $I$ . Constater la convergence à mesure que  $n$  augmente.

$$S_{10}(f) \simeq \dots\dots\dots S_{100}(f) \simeq \dots\dots\dots$$

$$S_{1000}(f) \simeq \dots\dots\dots S_{10000}(f) \simeq \dots\dots\dots$$

5. Compléter le programme suivant (à rédiger à la suite) pour qu'il affiche les 100 premiers termes de la suite  $(S_n(f))_{n \geq 1}$ . Constater la convergence sur le graphe.

```
import numpy as np; import matplotlib.pyplot as plt

X =

Y = np.zeros(100)

for k in range(100) :

    Y[k] = .....

plt.plot(X,Y); plt.show()
```

### Exercice 3

1. En modifiant simplement la définition **f** dans le programme précédent, calculer des valeurs approchées de l'intégrale suivante et conjecturer sa valeur :

$$\text{On prévoit que } \int_0^{2\pi} \cos(t)^2 dt = \dots\dots\dots$$

2. En admettant que l'on peut donner un sens à  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A e^{-t^2} dt$ , conjecturer, à l'aide de valeurs approchées, la jolie formule suivante :

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}. \quad (\text{Intégrale de Gauss})$$

On pourra par exemple calculer des valeurs approchées de  $\int_0^{100} e^{-t^2} dt \dots$

Bonus : Démontrer par le calcul l'égalité du 1. (Astuce : relier  $\cos(t)^2$  et  $\cos(2t)$ ...)