

---

## Défis 3 : Intégration

---

Tous les programmes sont à rédiger en Python ou Sage, et à écrire sous forme de fonctions, dans un même fichier. Vous êtes encouragés à utiliser un notebook (Jupyter).

N'hésitez pas à vous renseigner pour résoudre des problèmes !

Les exercices marqués d'une étoile sont pour ceux qui veulent aller plus loin.

Il est bien connu que

$$I := \int_0^1 \frac{\arctan(\sqrt{2+t^2})}{(1+t^2)\sqrt{2+t^2}} dt = \frac{5\pi^2}{96}.$$

Si, cependant, on n'arrive pas à retrouver cette intégrale par un calcul exact<sup>1</sup>, nous disposons d'outils numériques !

**Exercice 1.** Implémentez les méthodes suivantes d'estimation numérique de  $I$ . Chaque méthode sera implémentée à l'aide d'une fonction d'un paramètre  $N$ , qui sera le nombre de subdivisions de l'intervalle  $[0, 1]$ .

- ▷ Somme de Riemann avec des subdivisions régulières, points à gauche des subdivisions (méthode des rectangles).
- ▷ Somme de Riemann avec des subdivisions régulières, points milieu des subdivisions.
- ▷ Méthode des trapèzes.
- ▷ Méthode de Simpson.
- ▷ \* Méthode de Gauss-Legendre à 2 points (dans chaque intervalle de la subdivision)

Comparez expérimentalement la précision de ces méthodes.

**Exercice 2.** \* Tracez sur un même graphique  $\log - \log$  l'erreur en fonction du nombre de subdivisions pour ces différentes méthodes. Commentez.

**Exercice 3.** \*\* La fonction que l'on cherche à intégrer a des valeurs comprises entre 0 et  $\pi/2$ . Tirez une suite de points i.i.d. uniformément dans le rectangle  $[0, 1] \times [0, \pi/2]$ , sélectionnez ceux sous le graphe de la fonction, et déduisez-en une approximation (aléatoire) de  $I$ . Commentez l'erreur commise.

**Exercice 4.** \* Utilisez la méthode des rectangles à gauche pour évaluer numériquement l'intégrale

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t}} dt = 2.$$

Commentez l'erreur commise.

---

1. Qui, il est vrai, demande *un peu* d'ingéniosité. Voir *Ahmed's integral : the maiden solution*, Z. Ahmed, arXiv :1411.5169v2, décembre 2014.