

CI 3: INGÉNIERIE NUMÉRIQUE & SIMULATION

TP – MÉTHODES D'INTÉGRATION NUMÉRIQUE

Test-introductif

Question

Déterminer l'affichage final

```
L=[10,11,12,13,14,15,16,17,18,19]
n=len(L)
LL=[]
k=0
while k<n-1:
    LL.append(L[k])
    k=k+2
k=1

while k<n:
    LL.append(L[k])
    k=k+2

print(LL)
```

🤚 pytho

Exercice 1

Le but est d'obtenir un encadrement de $I = 4 \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$

Question 1

Compléter cet algorithme et le coder en python afin d'obtenir une valeur approchée de I par la méthode des rectangles à gauche en utilisant les champs suivants : x+h | (b-a)/n | h | somme+f(x) | f(a) |.

Question 2

Modifier cet algorithme pour que la méthode soit celle des rectangles à droite.

Question 3

Modifier cet algorithme afin d'afficher les résultats des deux méthodes.

Question 4

Augmenter le nombre de subdivisions.

Question 5

Justifier que la méthode des rectangles à droite donne un minorant de I est que la méthode des rectangles à gauche donne un majorant.

Exercice 2

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ soit l'intégrale :

$$I_n = \int_0^1 \frac{x}{1 + x^n} \, \mathrm{d}x$$

```
a=0
b=1
n=100
h=
x=a
somme=
for k in range(1,n):
x=
somme=
print(somme*
```



Question 1

Écrire une fonction d'argument n qui renvoie une valeur approchée de I_n par une des méthodes des rectangles (avec une subdivision de 100 intervalles).

Question 2

Afficher quelques valeurs de cette suite afin de conjecturer sa monotonie et son comportement asymptotique.

Exercice 3

Lors d'une expérience on mesure un phénomène numérique au cours du temps et on dresse deux listes (de même longueur) :

- V: la liste des mesures,
- T: la liste des temps (en seconde, dans l'ordre croissant) correspondant à chaque mesure.

Exemple: T=[0, 2, ...] et V=[1.5, 0.8, ...] signifie que 1.5 a été mesuré à 0s, puis la valeur suivante (0.8) a été prise à 2s etc.

Question 1

Écrire un programme, qui à partir de ces deux listes, renvoie une valeur approchée de l'intégrale du phénomène au cours du temps par la méthode des rectangles.

Question 2

Tester ce programme avec les listes: T=[0, 2, 3, 5, 6, 8] et V=[1.5, 0.8, 0.7, 0.7, 0.9, 1.8].

Exercice 4

On démontre que la longueur L de la courbe $y = x^2$ pour $x \in [0;1]$ dans un repère orthonormal est donnée par :

$$L = \int_0^1 \sqrt{1 + 4x^2} \mathrm{d}x$$

Question

Calculer L à 10^{-3} près.

On pourra commencer par justifier que si $\varphi(x)=\sqrt{1+4x^2}$ pour tout $x\in[0;1]$ alors $\varphi'(x)\leq \frac{4}{\sqrt{5}}<1.8$.