

Suites définies par une intégrale

Exercice 1 (Étude de la suite $\int_2^n \frac{dx}{\sqrt{x^2-1}}$)

On définit la fonction $f : [2, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$.

Pour tout entier n supérieur ou égal à 2, on définit l'intégrale : $I_n = \int_2^n f(x)dx$.

- (a) Démontrer que pour tout réel x supérieur ou égal à 2 : $\frac{1}{x} \leq f(x) \leq \frac{1}{\sqrt{x-1}}$.
(b) En déduire un encadrement de I_n par deux suites puis la valeur de $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.
- (a) On définit la fonction $F : [2, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \ln(x + \sqrt{x^2-1})$.
Calculer la dérivée de F et en déduire une expression de I_n en fonction de n .
Retrouver la limite de la question 1.(b).
(b) Déterminer la limite de $I_n - \ln n$ quand n tend vers $+\infty$.

Exercice 2 (Limite de $\frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{2n}$ et équivalent de $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$)

- Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$, $\int_k^{k+1} \frac{1}{t} dt < \frac{1}{k} < \int_{k-1}^k \frac{1}{t} dt$.
- En déduire une expression simple de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n} \right)$.
- Montrer que $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \sim \ln n$.
- Démontrer que les suites de terme général $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$ et $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n+1)$ convergent vers un même nombre noté γ .
- Établir l'encadrement $1 - \ln 2 < \gamma < 1$.

Exercice 3 (Étude des suites $\int_0^1 x^n f(x) dx$ et $\int_{\frac{1}{n+1}}^{\frac{1}{n}} \frac{1}{t} f(t) dt$)

Soit f une fonction continue sur $[0, 1]$, $u_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$ et $v_n = \int_{\frac{1}{n+1}}^{\frac{1}{n}} \frac{1}{t} f(t) dt$.

Démontrer que les suites de termes (u_n) et (v_n) convergent vers 0.

Exercice 4 (Intégrales de Wallis)

Soit n un entier de \mathbb{N} . On note I_n l'intégrale suivante : $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt$

- À l'aide d'une IPP, déterminer une relation entre I_{n+2} et I_n pour $n \in \mathbb{N}$.

2. Calculer I_0 et I_1 .

3. En déduire, pour tout n de \mathbb{N} , une expression de I_{2n} et de I_{2n+1} en fonction de n .

4. Montrer que $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement positive et décroissante.

5. En déduire que $I_n \sim I_{n+1}$.

6. On pose $u_n = (n+1)I_{n+1}I_n$. Montrer que (u_n) est une suite constante.

7. En déduire un équivalent simple de I_n .

8. En déduire les valeurs de $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} I_n$. Valider avec Python.

Exercice 5 (Intégrale définissant une SRL2)

Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose : $I_n = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\cos(n\theta)}{5 + 4 \cos(\theta)} d\theta$.

- Vérifier que $\forall n \in \mathbb{N}, |I_n| \leq 2\pi$. Calculer $I_1 + \frac{5}{4}I_0$.
- Déterminer une constante réelle α telle que $\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} + I_n = \alpha I_{n+1}$.
- Calculer I_n en fonction de $n \in \mathbb{N}$ et de I_0 puis uniquement en fonction de n .

Intégration numérique

Exercice 6 (Calcul de limites par sommes de Riemann)

Calculer les limites des sommes et produits suivants sans le symbole intégrale et écrire des programmes en Python qui calculent ces expressions.

- $u_n = \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k}$
- $v_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{na + kb}$ avec $(a, b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$.
- $x_n = \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k^2}{n^2} \right)^{\frac{1}{n}}$.

Indication. On exprimera $\ln(x_n)$ sous la forme d'une somme de Riemann puis on écrira sa limite à l'aide d'une intégrale à laquelle on appliquera une IPP.

On pourra également chercher a et b tels que $\frac{x^2}{x^2+1} = a + \frac{b}{x^2+1}$.

- $y_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^n \sqrt{k(n-k)}$.

Indication. On commencera par décrocher un terme en expliquant pourquoi.

On écrira la limite de cette suite à l'aide d'une intégrale de variable d'intégration x puis on effectuera le changement de variable $x = \frac{1 + \sin t}{2}$.

Exercice 7 (Approximation d'une intégrale par une somme de Riemann)

On admettra que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{-x}^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \sqrt{2\pi}$.

1. Écrire une fonction Python `gauss` de paramètres `n, x > 0` qui renvoie une approximation de l'intégrale $\int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ sous la forme d'une somme Riemann à n termes.
2. On fixe $n = 10000$ et on suppose que p est un nombre compris entre $\frac{1}{2}$ et $0,9999$. Écrire une fonction python `quantile` d'argument `p` qui renvoie une approximation à 10^{-3} près du nombre x tel que $\int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \sqrt{2\pi} \left(p - \frac{1}{2}\right)$. On procèdera par dichotomie à partir de l'intervalle $[0, 20]$.

Fonctions définies par une intégrale**Exercice 8 (Étude de la fonction $f : x \mapsto \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$.)**

1. Déterminer le domaine de définition D de f .
2. Montrer que f est de classe C^1 sur D . Calculer $f'(x)$ et en déduire les variations de f . Écrire une fonction Python qui renvoie une approximation de $f(x)$.

Exercice 9 (Étude de la fonction $f : x \mapsto \int_x^{2x} e^{\frac{1}{t}} dt$)

1. Déterminer l'ensemble de définition de f .
2. Étudier les variations de f .
3. Déterminer les limites aux bornes du domaine de définition. La fonction f est-elle prolongeable par continuité en 0 ? Écrire un programme qui approche $f(x)$.

Exercice 10 (Comparaison de $\int_0^x f$ et de $\int_0^{f(x)} f^{-1}$)

Soit $a > 0$ et f dérivable sur $[0, a]$ telle que $f(0) = 0$ et $\forall x \in [0, a], f'(x) > 0$.

1. Montrer que f établit une bijection de $[0, a]$ dans $[0, f(a)]$.
2. Étudier la fonction $g : x \mapsto \int_0^x f(t) dt + \int_0^{f(x)} f^{-1}(t) dt - xf(x)$.
En déduire l'égalité $\int_0^a f(x) dx + \int_0^{f(a)} f^{-1}(x) dx = af(a)$.
3. Donner une interprétation géométrique de l'égalité précédente.