

EXERCICES : INTÉGRATION

1 Calculs d'intégrales et de limites

1.1 (•○○) Calcul de quelques intégrales

Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_n^m E(x) \, dx \quad \text{pour } n, m \in \mathbb{Z}$$

$$\int_{-1}^2 x |x| \, dx \quad \int_{-1}^1 x |x| \, dx \quad \int_{-1}^1 \frac{\sin x}{1+x^2} \, dx$$

1.2 (•••) Calcul de limites

1. Calculer les limites des expressions suivantes lorsque n tend vers $+\infty$:

$$\frac{1}{n!} \int_0^1 \operatorname{Arcsin}^n t \, dt \quad \int_0^1 x^n \ln(1+x^2) \, dx \quad \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx$$

2. Calculer la limite de

$$\int_0^1 x^2 \sqrt{1+ax^2} \, dx$$

lorsque a tend vers 0.

1.3 (•○○) Calcul de limite

Soit f une fonction continue sur le segment $[0, 1]$ à valeurs strictement positives. Pour tout $\alpha > 0$, on définit :

$$I(\alpha) = \left(\int_0^1 f^\alpha(t) \, dt \right)^{\frac{1}{\alpha}}$$

- Montrer que $I(\alpha)$ converge vers la borne supérieure de f lorsque α tend vers $+\infty$.
- Le but de cet question est de montrer que lorsque α tend vers 0, $I(\alpha)$ tend vers :

$$\exp \left(\int_0^1 \ln(f(t)) \, dt \right)$$

- (a) On suppose dans cette question que $\forall x \in [0, 1] \quad f(x) \geq 1$.
- Soit $\varepsilon > 0$. Montrer qu'il existe $\eta > 0$ tel que :

$$\forall x \in [0, \eta] \quad 1 + (1 - \varepsilon)x \leq e^x \leq 1 + (1 + \varepsilon)x$$

- En déduire qu'il existe $\eta' > 0$ tel que :

$$\forall \alpha \in]0, \eta'] \quad 1 + (1 - \varepsilon)\alpha \ln(f(t)) \leq f^\alpha(t) \leq 1 + (1 + \varepsilon)\alpha \ln(f(t))$$

- Conclure

- (b) Montrer le cas général.

2 Fonctions définies par des intégrales

2.1 (•••) Étude de fonctions

Étudier le domaine de définition, les symétries, la monotonie et les limites aux bornes du domaine de définition des fonctions d'expressions :

$$x \mapsto \int_1^{1+x^2} \ln(t) \, dt \quad x \mapsto \int_x^{2x} \frac{dt}{\ln(1+t^2)}$$

$$x \mapsto \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln(t)} \quad x \mapsto \int_x^{2x} e^{t^2} \, dt$$

2.2 (••○) Étude d'une fonction définie par une intégrale

Soit f une fonction continue et positive sur $[0, \frac{\pi}{2}]$. On définit la fonction g d'expression :

$$g(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(t)}{1+x \sin t} \, dt$$

- Montrer que g est définie sur $] -1, +\infty[$.
- Montrer que g est décroissante.
- Étant donné $a > -1$, montrer que g est lipschitzienne sur $[a, +\infty[$. En déduire que g est continue sur $] -1, +\infty[$.
- Montrer que g est dérivable sur $] -1, +\infty[$ et que :

$$\forall x \in] -1, +\infty[\quad g'(x) = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(t) \sin t}{(1+x \sin(t))^2} \, dt$$

3 Inégalités et intégration

3.1 (••○) Fonction d'intégrale nulle

Soit f une fonction continue sur un intervalle I . On suppose que quels que soient a et b dans I

$$\int_a^b f(t) \, dt = 0.$$

Montrer que f est nulle.

3.2 (••◦) Égalité dans l'inégalité triangulaire

Soit f une fonction continue sur le segment $[a, b]$. On suppose que :

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| = \int_a^b |f(x)| \, dx$$

Montrer que :

1. Si f est réelle, f garde un signe constant.
2. Si f est complexe, f garde un argument constant.

3.3 (•••) Inégalité de Gronwall

1. Soit f une fonction positive et continue sur \mathbb{R}_+ . On suppose qu'il existe un nombre réel k positif tel que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+ \quad f(x) \leq k \int_0^x f(t) \, dt$$

Montrer que la fonction f est nulle.

2. Soit $c \in \mathbb{R}_+$, u et v deux applications continues et positives de \mathbb{R}_+ dans \mathbb{R} telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+ \quad u(x) \leq c + \int_0^x u(t)v(t) \, dt$$

Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+ \quad u(x) \leq c \exp \left(\int_0^x v(t) \, dt \right)$$

4 Taylor-Lagrange

4.1 (••◦) Calcul numérique

Donner une majoration de l'erreur commise en prenant $x - \frac{x^2}{2}$ comme valeur approchée de $\ln(1+x)$. En déduire une valeur approchée de $\ln(1,003)$ à 10^{-8} près.

5 Sommes de Riemann

5.1 (•••) Calcul de limites

Étudier la convergence des suites de terme général :

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sin \frac{k\pi}{n} \quad n \sum_{k=1}^n \frac{1}{(n+k)^2} \quad \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^{n-1} \sqrt{k}$$

$$\sqrt[n]{\prod_{k=1}^n \left(1 + \left(\frac{k}{n} \right)^2 \right)} \quad \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{n^2 - k^2}}$$

6 Limites d'intégrales

6.1 (••◦) Lemme de Lebesgue

Soit f une fonction continue par morceaux sur le segment $[a, b]$. Le but de cet exercice est de montrer que :

$$\int_a^b f(t) \sin(nt) \, dt \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$$

1. En effectuant une intégration par parties, montrer que le résultat est vrai lorsque f est supposé \mathcal{C}^1 .
2. Le but de cette question est de démontrer que le résultat est vrai dans le cas général.
 - (a) Montrer que le résultat est vrai lorsque f est une fonction en escalier.
 - (b) En déduire la cas général.

6.2 (••◦) Généralisation du lemme de Lebesgue

Soit f une fonction continue par morceaux sur le segment $[a, b]$ et g une fonction définie sur \mathbb{R} , continue par morceaux et T -périodique. Le but de cet exercice est de montrer que :

$$\int_a^b f(t) g(nt) \, dt \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \left(\frac{1}{T} \int_0^T g(t) \, dt \right) \int_a^b f(t) \, dt$$

1. Démontrer le résultat lorsque f est constante puis lorsque f est une fonction en escalier.
2. En déduire le résultat général
3. **Application** : Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$. On définit la suite (u_n) par :

$$\forall n \geq 1 \quad u_n = \frac{1}{n} \left(\frac{1}{2} f(0) + \sum_{k=1}^{n-1} f\left(\frac{k}{n}\right) + \frac{1}{2} f(1) \right)$$

- (a) Montrer que pour tout $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$:

$$\int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(t) \, dt = \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) + \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} \left(\frac{k+1}{n} - t \right) f'(t) \, dt$$

- (b) En déduire que :

$$u_n = \int_0^1 f(t) \, dt + \underset{n \rightarrow \infty}{o} \left(\frac{1}{n} \right)$$

6.3 (•◦◦) Limite différentielle

Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} telle que :

$$f'(x) + f(x) \xrightarrow[x \rightarrow +\infty]{} 0$$

Le but de cet exercice est de montrer que $f(x)$ tend vers 0 lorsque x tend vers $+\infty$.

1. On note ε la fonction $\varepsilon = f + f'$. Montrer que si a est un réel :

$$f(x) = f(a)e^{a-x} + e^{-x} \int_a^x \varepsilon(t)e^t dt$$

2. Conclure.

3. Que dire si la condition de départ est changée en :

$$f'(x) + \lambda f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

où λ est un réel.