### **EXERCICES: INTÉGRATION**

# 1 Calculs d'intégrales et de limites

### 1.1 (•••) Calcul de quelques intégrales

Calculer les intégrales suivantes :

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

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

## 1.2 (•••) Calcul de limites

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

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

2. Calculer la limite de

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

lorsque a tend vers 0.

### 1.3 $(\bullet \circ \circ)$ Calcul de limite

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

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

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

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

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

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

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

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

- iii. Conclure
- (b) Montrer le cas général.

## 2 Fonctions définies par des intégrales

### 2.1 $(\bullet \bullet \bullet)$ 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 :

$$x \mapsto \int_{1}^{1+x^{2}} \ln(t) dt \qquad x \mapsto \int_{x}^{2x} \frac{dt}{\ln(1+t^{2})}$$

$$x \mapsto \int_{x}^{x^{2}} \frac{\mathrm{d}t}{\ln(t)} \qquad x \mapsto \int_{x}^{2x} e^{t^{2}} \, \mathrm{d}t$$

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

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

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

- 1. Montrer que g est définie sur  $]-1, +\infty[$ .
- 2. Montrer que g est décroissante.
- 3. Étant donné a>-1, montrer que g est lipschitzienne sur  $[a,+\infty[$ . En déduire que g est continue sur  $]-1,+\infty[$ .
- 4. 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

$$\int_{a}^{b} f(t) \, \mathrm{d}t = 0.$$

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 :

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right| = \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

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 :

$$\forall x \in \mathbb{R}_{+} \quad f(x) \leqslant k \int_{0}^{x} f(t) \, dt$$

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 :

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

Montrer que :

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

# 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 :

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

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

# 6 Limites d'intégrales

### $6.1 \quad (\bullet \bullet \circ)$ Lemme de Lebesgue

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

$$\int_{a}^{b} f(t) \sin(nt) dt \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

- 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.

### $6.2 \quad (\bullet \bullet \circ)$ 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 :

$$\int_{a}^{b} f\left(t\right) g\left(nt\right) dt \xrightarrow[n \to \infty]{} \left(\frac{1}{T} \int_{0}^{T} g\left(t\right) dt\right) \int_{a}^{b} f\left(t\right) dt$$

- 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 :

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

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

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

(b) En déduire que :

$$u_n = \int_0^1 f(t) \, \mathrm{d}t + \mathop{\mathrm{o}}_{n \to \infty} \left(\frac{1}{n}\right)$$

### $6.3 \quad (\bullet \circ \circ)$ Limite différentielle

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

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

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

1. On note  $\varepsilon$  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 :

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

où  $\lambda$  est un réel.