En premier lieu, refaites donc les exercices du chapitre « Calculs de primitives et d'intégrales »!

# **C**ALCULS DE PRIMITIVES ET D'INTÉGRALES

- Calculer les intégrales suivantes : 1
  - 1)  $\int_{0}^{1} \max \{e^{t}, 2\} dt.$  2)  $\int_{0}^{1} |3t 1| dt.$ 3)  $\int_{0}^{n} e^{\lfloor t \rfloor} dt \quad (n \in \mathbb{N}).$
  - 4)  $\int_0^4 \sin \frac{\lfloor x \rfloor \pi}{4} \, \mathrm{d}x.$  5)  $\int_0^2 x |x| \, \mathrm{d}x.$
- Déterminer une primitive des fonctions suivantes :  $x \longmapsto e^{2x} \sin x$ . 2)  $x \mapsto \operatorname{ch} x \cos x$ .
- $2) \qquad \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \sin(3x) \, \mathrm{d}x.$
- Calculer: 1)  $\bigcirc$   $\int_0^1 \operatorname{Arctan} x \, dx$ . 2)  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$   $\int_{-1}^{1} x(\operatorname{Arctan} x)^{2} dx.$
- (2) (2) Déterminer une primitive des fonctions suivantes en commençant par y effectuer un changement de va-
  - 1)  $x \mapsto \frac{1}{(1+x^2)^3}$  en posant :  $x = \tan t$ . 2)  $x \mapsto \frac{1}{x\sqrt{x+1}}$  en posant :  $t = \sqrt{x+1}$ .
- $\bigcirc$   $\bigcirc$  Soit  $f \in \mathscr{C}(I,\mathbb{R})$  bijective de I sur J = f(I). On note F une primitive de f sur I. Déterminer une expression explicite d'une primitive de  $f^{-1}$  sur J.
- et:  $J = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\sin^2 t}{\cos(2t)} dt.$ 1) Calculer I + J en posant :  $x = \tan t$ .
  - **2)** En déduire I et J.

- 9
  - 1) Justifier, pour tous  $p \in \mathbb{N}$  et  $q \in [0, p]$ , l'existence de l'intégrale :  $I_{p,q} = \int_0^1 x^p (\ln x)^q dx$ .
  - **2)** Exprimer  $I_{p,q}$  en fonction de  $I_{p,q-1}$  pour tous  $p \in \mathbb{N}^*$
  - **3)** En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$I_{n,n} = (-1)^n \frac{n!}{(n+1)^{n+1}}.$$

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$u_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{2n+2} t \, dt$$
 et  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$ .

- 1) a) Calculer  $u_0$  et simplifier  $u_n + u_{n+1}$  pour tout
  - **b)** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$S_n = \frac{\pi}{4} + (-1)^n u_n.$$

- 2) a) Étudier la monotonie de  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ .
  - **b)** En déduire un équivalent simple de  $u_n$  lorsque *n* tend vers  $+\infty$ , puis la valeur de :  $\lim_{n\to+\infty} S_n$ .
- 11 1) (b) Justifier qu'on peut poser :

$$I(x) = \int_0^{2\pi} \ln\left(x^2 - 2x\cos\theta + 1\right) d\theta$$

pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .

- paire.
- 3) 🖰 🖰
  - a) Pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ , décomposer le polynôme  $X^4 - 2X^2 \cos \theta + 1$  en produit de polynômes irréductibles dans  $\mathbb{R}[X]$ .
  - **b)** Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ . Calculer  $I(x^2)$  en fonction de I(x), puis  $I(x^{2^n})$  en fonction de I(x)pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 4) 🕑 🕑
  - a) Calculer I(x) pour tout  $x \in ]-1,1[$ .
  - **b)** Après avoir calculé  $I\left(\frac{1}{x}\right)$ , calculer I(x) pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus [-1, 1]$

#### EXERCICES ABSTRAITS DIVERS

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  Soit  $f \in \mathscr{C}([0,1],\mathbb{R})$ . Montrer que f possède une et une seule primitive F sur [0,1] pour laquelle :

$$\int_0^1 F(t) \, \mathrm{d}t = 0.$$

13

1)  $\bigcirc$  Soient  $f, g \in \mathscr{C}([a, b], \mathbb{R})$ . Montrer l'inégalité de Cauchy-Schwarz:

$$\left| \int_a^b f(t)g(t) \, \mathrm{d}t \right| \leq \sqrt{\int_a^b f(t)^2 \, \mathrm{d}t} \, \sqrt{\int_a^b g(t)^2 \, \mathrm{d}t}.$$

On pourra observer que  $\lambda \longmapsto \int_a^b (f + \lambda g)^2$  est polynomiale et positive ou nulle sur  $\mathbb{R}$ .

- 2) S Soient  $f, g \in \mathscr{C}([0,1], \mathbb{R})$  deux fonctions positives pour lesquelles :  $fg \ge 1$ . Montrer que:  $\int_0^{\infty} f(t) dt \times \int_0^{\infty} g(t) dt \ge 1.$
- 3) 9 9 Soit  $f \in \mathscr{C}^1([0,a],\mathbb{R})$  une fonction pour laquelle : f(0) = 0. On note F l'unique primitive de |f'| qui s'annule en 0.
  - a) Montrer l'inégalité:

$$\int_0^a |f(t)f'(t)| dt \le \int_0^a F(t)F'(t) dt.$$

b) En déduire l'inégalité d'Opial:

$$\int_0^a |f(t)f'(t)| dt \leq \frac{a}{2} \int_0^a f'(t)^2 dt.$$

- D Soit  $f \in \mathscr{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On pose, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :
  - 1)  $\varphi(x) = \int_{-\infty}^{2\pi} f(x-t) \cos t \, dt.$
  - $\varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t+x) \, \mathrm{d}t.$

Montrer que  $\varphi \in \mathscr{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et calculer  $\varphi'$ .

15

On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ :

$$\varphi(x) = \frac{1}{x} \int_{-x}^{x} \cos(t^2 + t) dt.$$

- 1) P Montrer que  $\varphi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et calculer sa dérivée.
- **2)**  $\bigcirc$   $\bigcirc$  Montrer que  $\varphi$  est prolongeable par continuité en 0.

- P P Déterminer les fonctions  $f \in \mathscr{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telles que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :
  - 1)  $f(x) + \int_{-\infty}^{\infty} (x-t)f(t) dt = 1.$
  - 2)  $f(x) = 1 + 2 \int_{0}^{x} f(t) \cos(x t) dt$ .

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  Soient  $f \in \mathscr{C}^1(I,\mathbb{C})$  ne s'annulant pas sur I et

- 1) On pose pour tous  $x \in I$ :  $g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f'(t)}{f(t)} dt$ . Vérifier l'égalité :  $f = f(a)e^g$ .
- 2) Montrer que si : f(a) = f(b), alors le nombre complexe  $\frac{1}{2i\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{f'(t)}{f(t)} dt$  est un entier relatif.
- $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  Soient  $f, g \in \mathscr{CM}([a, b], \mathbb{R})$  monotones de mêmes sens de variation.
  - 1) Montrer que pour tous  $x, y \in [a, b]$ :

$$(f(y)-f(x))(g(y)-g(x)) \ge 0.$$

- **2)** En déduire que :  $\int_{a}^{b} f \int_{a}^{b} g \leq (b-a) \int_{a}^{b} f g.$
- $\mathfrak{G}$  Soit  $f \in \mathscr{C}([a,b],\mathbb{R})$ . À quelle condition nécessaire et suffisante l'inégalité triangulaire :

$$\left| \int_{a}^{b} f \right| \leqslant \int_{a}^{b} |f|$$

est-elle une égalité?

- $\bigcirc$   $\bigcirc$  Soit  $f \in \mathscr{C}([a,b],\mathbb{R})$ . Montrer que la fonction  $x \mapsto \int_{-\infty}^{\infty} f(t)\sin(xt) dt$  est lipschitzienne sur  $\mathbb{R}$ .
- $\bigcirc$   $\bigcirc$  Soit  $f \in \mathscr{C}([0,1],\mathbb{R})$  une fonction pour laquelle :  $\int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt = \frac{1}{2}.$  Montrer que f possède un point fixe.
- $\boxed{22} \quad \textcircled{P} \quad \text{Soit } P = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k X^k \in \mathbb{C}[X].$ 
  - 1) Calculer:  $\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} P(e^{it})e^{-ikt} dt$  pour tout
  - **2)** Montrer qu pour tout  $k \in \mathbb{N}$ :  $|a_k| \leq \sup_{x \in \mathbb{R}} |P|$ .
- Soient  $f \in \mathscr{C}([a,b],\mathbb{R})$  et  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ :  $\int_0^{\infty} t^k f(t) dt = 0$ .
  - 1)  $\bigcirc$  Montrer que pour tout  $P \in \mathbb{R}_n[X]$ :

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

- n+1 fois sur [a,b].

$$\sum_{0 \le i, j \le n} \frac{a_i a_j}{i + j + 1} \ge 0.$$

## 3 LIMITES D'INTÉGRALES

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $f_n$  la fonction continue par morceaux sur [0,1] définie par :

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0\\ 2n(1 - nx) & \text{si } 0 < x < \frac{1}{n}\\ 0 & \text{si } x \ge \frac{1}{n}. \end{cases}$$

Représenter graphiquement  $f_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , puis comparer :  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 f_n$  et  $\int_0^1 \lim_{n \to +\infty} f_n$ .

- $\begin{array}{c|c} \textbf{26} & \text{\'Etudier les limites suivantes}: \\ \textbf{1)} & \lim_{n \to +\infty} \int_0^1 \frac{t^n}{\mathrm{e}^t + 1} \, \mathrm{d}t. & \textbf{2)} & \lim_{x \to 0^+} \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} \, \mathrm{d}t. \end{array}$

puis faire tendre n vers  $+\infty$ .

Soit  $f \in \mathcal{C}([0,1], \mathbb{R})$ . Calculer:  $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ , puis interpréter géométriquement.

2) En déduire  $\lim_{x \to +\infty} \int_0^x \sin \frac{\pi}{t+x} dt$ .

31 © © On pose:  $f(x) = \begin{cases} \int_{x}^{x^{2}} \frac{dt}{\ln t} & \text{si } x \in \mathbb{R}_{+}^{*} \setminus \{1\} \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ \ln 2 & \text{si } x = 1. \end{cases}$ 

1) a) Calculer l'intégrale :  $\int_{x}^{x^{2}} \frac{dt}{t \ln t}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_{+}^{*} \setminus \{1\}.$ 

**b)** En déduire que pour tout  $x \in [0, 1]$ :

 $x^2 \ln 2 \le f(x) \le x \ln 2$ 

et que pour tout  $x \in ]1, +\infty[$ :

 $x \ln 2 \le f(x) \le x^2 \ln 2.$ 

c) Montrer alors que f est continue en 0 et en 1 et calculer :  $\lim_{t\to\infty} f$ .

2) a) Montrer que f est de classe  $\mathscr{C}^1$  sur ]0,1[ et sur  $]1,+\infty[$  et y calculer f'.

**b)** En déduire enfin que f est de classe  $\mathscr{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$  tout entier.

3) Justifier l'existence de :  $\int_0^1 \frac{t-1}{\ln t} dt$  et déterminer la valeur de cette intégrale.

32  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  Soit  $f \in \mathscr{C}^1([a,b],\mathbb{C})$ . Montrer le lemme de Riemann-Lebesgue :  $\lim_{x \to +\infty} \int_a^b f(t) \sin(xt) dt = 0$ .

Soit  $f \in \mathcal{C}([0,1],\mathbb{R})$ . Montrer que :

$$\lim_{n\to+\infty}\int_0^1 f(t^n)\,\mathrm{d}t = f(0).$$

34 On suppose que : f(x) = 0 Montrer que :  $\lim_{x \to +\infty} \int_{x}^{2x} f(t) dt = 0$ .

Soient  $f \in \mathscr{C}([a,b],\mathbb{R})$  positive ou nulle.

1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$\sqrt[n]{\int_a^b f(t)^n dt} \leqslant \sqrt[n]{b-a} \|f\|_{\infty}.$$

2) (B) (B) (Montrer que :

$$\lim_{n\to+\infty} \sqrt{\int_a^b f(t)^n dt} = ||f||_{\infty}.$$

### 4 FORMULES DE TAYLOR-LAGRANGE

Soient  $f \in \mathcal{C}(I,\mathbb{C})$  et  $a \in I$ . Montrer que la fonction  $x \longmapsto \int_a^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f(t) dt$  est une primitive  $n^{\text{ème}}$  de f sur I.

et:  $\cos x = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  Montrer que pour tous  $k \in \mathbb{N}$  et  $x \in ]-1,1[$ :

 $\lim_{p \to +\infty} \sum_{k=1}^{\infty} {n \choose k} x^{n-k} = \frac{1}{(1-x)^{k+1}}$ (formule du binôme négatif).

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$  Soit  $f \in \mathscr{C}^2(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On suppose f et f'' bornées sur  $\mathbb{R}$ .

1) Montrer que pour tous  $x, h \in \mathbb{R}$ :

$$|f(x+h)-f(x)-hf'(x)| \le \frac{h^2}{2} ||f''||_{\infty}$$

et:  $|f(x-h)-f(x)+hf'(x)| \le \frac{h^2}{2} ||f''||_{\infty}$ . 2) En déduire que pour tous  $x \in \mathbb{R}$  et  $h \in \mathbb{R}_+^*$ :

- $|f'(x)| \le \frac{\|f\|_{\infty}}{h} + \frac{h}{2} \|f''\|_{\infty}$ , puis que f' est
- 3) En déduire l'inégalité :  $||f'||_{\infty} \le \sqrt{2||f||_{\infty}||f''||_{\infty}}$ .

Soient  $\lambda > 0$  et  $f \in \mathscr{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On suppose que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :  $f^{(n)}(0) = 0$  et:

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad \left| f^{(n)}(t) \right| \leq \lambda^n n!.$$

- 1)  $\bigcirc$  Montrer qu'alors f est nulle sur  $\left| -\frac{1}{\lambda}, \frac{1}{\lambda} \right|$
- **2)**  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  Montrer que f est même nulle sur  $\mathbb{R}$ tout entier.

#### 5 SOMMES DE RIEMANN

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  Déterminer un équivalent lorsque n tend vers

 $+\infty$  de: 1)  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n^2 + k^2}$ . 2)  $\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k^2}$ .

- 3)  $\sum_{k=1}^{n} \frac{k^2}{n^2 + k^2}$ . 4)  $\sum_{k=1}^{n} k^{\alpha} \quad (\alpha \in \mathbb{R}_+)$ . 5)  $\sum_{k=1}^{n} \cos^2 \frac{k\pi}{n}$ . 6)  $\sum_{k=1}^{n} \sqrt{k(n-k)}$ .

1) Montrer que pour tout  $x \ge -\frac{1}{2}$ :

$$x - x^2 \le \ln(1 + x) \le x.$$

 $\lim_{n \to +\infty} \prod_{k=1}^{n} \left( 1 + \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \right) \quad \text{pour toute}$ fonction  $f \in \mathscr{C}([0,1],\mathbb{R})$ .

3) En déduire :  $\lim_{n \to +\infty} \prod_{i=1}^{n} \left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$ .

44

1) Soient  $a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n \in \mathbb{R}$ .

a) Montrer que :

$$\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} (a_j - a_i)(b_j - b_i) = n \sum_{k=1}^n a_k b_k - \left(\sum_{i=1}^n a_i\right) \left(\sum_{j=1}^n b_j\right).$$

**b)** On suppose à présent :  $a_1 \le ... \le a_n$  $b_1 \leq \ldots \leq b_n$ . Montrer l'inégalité :

$$\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n a_i\right)\left(\frac{1}{n}\sum_{j=1}^n b_j\right) \leqslant \frac{1}{n}\sum_{k=1}^n a_k b_k.$$

**2)** Soient  $f, g \in \mathscr{CM}([a, b], \mathbb{R})$  croissantes. Montrer que:  $\int_a^b f \int_a^b g \le (b-a) \int_a^b f g.$ 

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$ . Après en avoir justifié l'existence, calculer :  $\int_0^{2\pi} \ln(x^2 - 2x \cos \theta + 1) d\theta$ grâce à des sommes de Riemann.