

Feuille n° 7 : Sommes de Riemann, intégrales

**Exercice 1 (\*)** Calculer les limites des suites suivantes :

1.  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2}$  ;
2.  $b_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2 + k^2}$  ;
3.  $c_n = \frac{1}{n^2} \prod_{k=1}^n (n^2 + k^2)^{1/n}$  ;
4.  $d_n = \sqrt[n]{\frac{(2n)!}{n!n^n}}$  ;
5.  $e_n = \sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{k}{n}\right) \sin\left(\frac{k}{n^2}\right)$  ;
6.  $f_n = \sum_{k=1}^n \sin^2\left(\frac{1}{\sqrt{k+n}}\right)$  ;
7.  $g_n = n^{-\frac{1}{2}(1+\frac{1}{n})} (1^1 2^2 3^3 \dots n^n)^{\frac{1}{n^2}}$ .

Indication :  $x - \frac{x^3}{6} \leq \sin x \leq x$  pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ .

**Exercice 2** Soit  $x \in D := \mathbf{R} \setminus \{1, -1\}$ , on pose  $f(x) = \int_0^{2\pi} \ln(x^2 - 2 \cos(t)x + 1) dt$ .

1. Montrer que  $f$  est bien définie dans  $D$ .
2. Factoriser sur  $\mathbf{C}$  le polynôme  $X^n - 1$ .
3. Calculer  $f(x)$  à l'aide de ses sommes de Riemann.

**Exercice 3 (\*)** Intégrales, parité et périodicité.

1. Soit  $a > 0$ . Soit  $f : [-a, a] \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction continue sur  $[-a, a]$ .
  - (a) Montrer que si  $f$  est paire, alors  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$ .
  - (b) Montrer que si  $f$  est impaire, alors  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$ .
2. Soit  $T > 0$ . Soit  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  continue sur  $\mathbf{R}$  et  $T$ -périodique.
  - (a) Montrer que pour tous réels  $a$  et  $b$ ,  $\int_a^b f(x) dx = \int_{a+T}^{b+T} f(x) dx$ .
  - (b) Montrer que pour tout réel  $a$ ,  $\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$ .

**Exercice 4** Soit  $f$  une application continue sur  $[0, 1]$  à valeurs strictement positives. Montrer que

$$\int_0^1 \ln(f(t)) dt \leq \ln\left(\int_0^1 f(t) dt\right).$$

**Exercice 5** Soit  $f$  continue sur  $[0, 1]$ , déterminer la limite de

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^n (n-k) \int_{k/n}^{(k+1)/n} f(x) dx.$$

**Exercice 6** Soit  $a, b$  deux réels tels que  $a < b$ . Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction continue.

1. Montrer que si  $f$  est à valeurs positives, et telle que  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , alors  $f$  est identiquement nulle sur  $[a, b]$ .
2. Montrer que  $f$  est de signe constant sur  $[a, b]$  si et seulement si

$$\int_a^b |f(t)| dt = \left| \int_a^b f(t) dt \right|.$$

**Exercice 7** Calculer, sur un intervalle où le calcul est valable, les primitives des fonctions rationnelles suivantes :

- |                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| (a) (*) $\int \frac{x^2}{1+x^2} dx$  | (e) (*) $\int \frac{dx}{x^3-1}$         | (i) (*) $\int \frac{dx}{4x^2+4x+5}$      |
| (b) (*) $\int \frac{x}{x^2-3x+2} dx$ | (f) (*) $\int \frac{x^2}{(x^2-1)^2} dx$ | (j) $\int \frac{5x}{x^4+1} dx$           |
| (c) (*) $\int \frac{dx}{x^2+4}$      | (g) (*) $\int \frac{dx}{(x^2+1)^2}$     | (k) $\int \frac{2x+4}{x^3+5x^2+9x+5} dx$ |
| (d) $\int \frac{x}{x^2-4x+9} dx$     | (h) $\int \frac{x^2+x+1}{x^2-x-1} dx$   |  |

**Exercice 8 (\*)** Calculer les intégrales suivantes :

- |   |   |   |
|---|---|---|
| (a) $\int_0^1 x e^{1+x^2} dx$           | (c) $\int_0^1 (x^3+1)e^{-x} dx$             | (e) $\int_0^{1/2} (\text{Arcsin } x)^2 dx$                                  |
| (b) $\int_1^e \frac{\cos(\ln x)}{x} dx$ | (d) $\int_1^2 \frac{x \ln x}{(1+x^2)^2} dx$ | (f) $\int_0^1 \frac{dx}{5 \operatorname{ch} x + 3 \operatorname{sh} x + 4}$ |

**Exercice 9 (\*)** En utilisant le changement de variable  $t = \pi - x$ , calculer :

$$I = \int_0^\pi x \frac{\sin x}{1 + \cos^2 x} dx.$$

**Exercice 10 (\*)** Primitives de polynômes et fractions rationnelles en cos et sin.

1. Soit  $k \in \mathbf{N}^*$ . En utilisant la relation :  $\forall x \in \mathbf{R}, \cos^{2k} x = (1 - \sin^2 x)^k$ , déterminer les primitives sur  $\mathbf{R}$  de  $x \mapsto \cos^{2k+1} x$ .
2. Calculer les primitives sur  $\mathbf{R}$  de  $x \mapsto \cos^4 x$ . *Indication : on pourra linéariser  $\cos^4 x$ .*
3. On veut calculer les primitives d'une fonction de la forme  $R(\cos x, \sin x)$  où  $R$  est une fraction rationnelle en deux variables.

Le changement de variable  $t = \tan(\frac{x}{2})$  permet toujours de se ramener au calcul des primitives d'une fraction rationnelle en  $t$ . Mais les calculs sont souvent assez lourds (et le degré du dénominateur assez élevé). On peut dans certains cas utiliser un autre changement de variable, donné par les *règles de Bioche* :

- si  $R(\cos x, \sin x) dx$  est invariant par le changement de  $x$  en  $\pi - x$ , alors on pose  $t = \sin x$  ;
- si  $R(\cos x, \sin x) dx$  est invariant par le changement de  $x$  en  $-x$ , alors on pose  $t = \cos x$  ;
- si  $R(\cos x, \sin x) dx$  est invariant par le changement de  $x$  en  $x + \pi$ , alors on pose  $t = \tan x$ .

Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{(a) (*) } \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^3 x dx}{1 + \cos^2 x} & \text{(c) (*) } \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + 2 \cos x} & \text{(e) } \int_0^{\pi/4} \frac{1 + \tan x}{1 + \sin(2x)} dx \\ \text{(b) (*) } \int_0^{\pi/6} \frac{\tan x dx}{1 + \sin^2 x} & \text{(d) } \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x dx}{\sin^3 x + \cos^3 x} & \text{(f) } \int_{\pi/6}^{\pi/4} \frac{\cos x dx}{\sin^2 x + 2 \tan^2 x} \end{array}$$

**Exercice 11** Pour tout  $(p, q) \in \mathbf{N}^2$ , on pose  $B(p, q) = \int_0^1 x^p(1-x)^q dx$  ; c'est la « fonction Beta ».

1. Soit  $(p, q) \in \mathbf{N}^2$ . Comparer  $B(p, q)$  et  $B(q, p)$ .
2. Montrer que pour tout  $(p, q) \in \mathbf{N}^* \times \mathbf{N}$ ,  $B(p, q) = \frac{p}{q+1} B(p-1, q+1)$ .
3. Calculer  $B(0, n)$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$ .
4. En déduire la valeur de  $B(p, q)$  pour tout  $(p, q) \in \mathbf{N}^2$ .

**Exercice 12 (\*)** On note  $D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, \frac{1}{1+x^2} \leq y \leq e^{x/2}\}$ .

1. Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $\frac{1}{1+x^2} \leq e^{x/2}$ .
2. Dessiner  $D$ .
3. Calculer l'aire de  $D$ .

**Exercice 13** Calculer les intégrales suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{(a) } \int_0^1 \ln(x^2 + 3) dx & \text{(d) } \int_2^4 \frac{dx}{x\sqrt{x^2-2}} & \text{(g) } \int_{-1}^1 \frac{dt}{(\operatorname{sh} t + \operatorname{ch} t)^n} \\ & \text{(poser } t = \sqrt{2}/x) & \text{(h) } \int_0^{1/2} \frac{1+x+x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \\ \text{(b) } \int_{1/2}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx & \text{(e) } \int_2^3 x^2 \ln(x^6-1) dx & \text{(i) } \int_0^{\pi/4} \frac{\varphi}{\cos^2 \varphi} d\varphi \\ & \text{(poser } x = \cos \theta) & \text{(poser } t = x^3) \\ \text{(c) } \int_2^3 \frac{dx}{x\sqrt{x+1}} & \text{(f) } \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx & \text{(j) } \int_0^2 \sqrt{\frac{t+7}{t+6}} dt \\ & \text{(poser } t = \sqrt{x+1}) & \end{array}$$

**Exercice 14 (\*)**

1. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{1/2} \frac{x^n}{1+x} dx = 0$ .
2. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx = 0$ .
3. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/4} (\sin x)^n dx = 0$ .
4. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1+x} dx = 0$ .

**Exercice 15** Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction continue. Pour  $n \geq 1$ , on pose

$$I_n = \int_0^1 t^{n-1} f(t) dt.$$

1. Montrer que  $I_n \rightarrow 0$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .
2. On suppose que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ . Effectuer une intégration par parties sur  $I_n$  puis montrer que  $nI_n \rightarrow f(1)$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .
3. On suppose que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, 1]$ . Montrer que  $\int_0^1 f(t) \sin(nt) dt \rightarrow 0$ .

**Exercice 16** Déterminer

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \int_0^1 x^{2n} \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right) dx$$

$$\text{où } a_n = \sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{\pi k}{2n}\right)$$