

**Feuille d'exercices n° 1**  
INTÉGRALES GÉNÉRALISÉES

## 1 Rappels : comparaison locale de fonctions

**Exercice 1.** 1. Est-ce que  $] - 1; 0[ \cup ] 0; 1[$  est un voisinage de 0 ? un voisinage pointé ?

2. Soient  $f, g$  et  $h$  des fonctions réelles d'une variable réelle définies sur un voisinage pointé de  $x_0$  (avec  $x_0 \in \mathbb{R}$  ou  $x_0$  infini). Démontrer les assertions suivantes :

- (a) si  $g =_{x_0} o(h)$  alors  $fg =_{x_0} o(fh)$ ,
- (b) si  $f \sim_{x_0} g$  et  $h =_{x_0} o(f)$ , alors  $h =_{x_0} o(g)$ ,
- (c) si  $f =_{x_0} o(g)$  et  $g =_{x_0} \mathcal{O}(h)$ , alors  $f =_{x_0} o(h)$ .

**Exercice 2.** Soit  $f : x \mapsto x^4 + \cos(x) + \frac{1}{x}$ . Pour les fonctions  $g$  suivantes, expliquer si l'on a ou non  $f \sim_{+\infty} g$  :

- 1.  $g : x \mapsto x^4$ ,
- 2.  $g : x \mapsto 2x^4$ ,
- 3.  $g : x \mapsto x^4 + 1$ ,
- 4.  $g : x \mapsto x^4 + \frac{1}{x}$ .

**Exercice 3.** Vrai ou faux ?

- 1.  $x \sim_0 0$ ,
- 2.  $x^3 =_{+\infty} o(x^3 + x^2)$ ,
- 3.  $\sin(x) =_0 x + o(x)$ ,
- 4.  $1 =_0 \cos(x) + o(x^2)$ ,
- 5.  $o(f) + o(f) =_{x_0} o(f)$ ,
- 6.  $o(x^2) + o(x) =_0 o(x)$ ,
- 7.  $\ln(1 + x) - x =_0 o(1)$ .

**Exercice 4.** Calculer les limites suivantes :

- 1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{\sin(x)}$ ,
- 2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2}{\sin^2(x)} - \frac{1}{1 - \cos(x)} \right)$ .

## 2 Intégrales généralisées

**Exercice 5.** Étudier la convergence des intégrales généralisées suivantes et calculer éventuellement leur valeur :

- 1.  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$  et  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|} dx$ ,
- 2.  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$  et  $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$ , discuter du résultat en fonction de la valeur de  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,
- 3.  $\int_0^1 \ln(x) dx$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x^2} dx$ .

**Exercice 6.** Démontrer l'énoncé suivant :

*Théorème :* Soit  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+$  une fonction continue, et soit  $g : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue par morceaux. Supposons que  $|g| \leq f$ . Si l'intégrale  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  converge, alors l'intégrale impropre  $\int_1^{+\infty} g(x) dx$  existe également.

**Exercice 7.** Les fonctions suivantes sont-elles absolument intégrables sur les intervalles donnés :

1.  $t \mapsto \frac{\ln(t)}{t^{1/2}}$  sur  $]0; 1]$ ,

2.  $x \mapsto \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}$  sur  $]0; +\infty[$ ,

3.  $x \mapsto x^{a-1}e^{-x}$  sur  $]0; +\infty[$ , pour  $a > 0$  fixé. On note lorsque cela a un sens  $\Gamma(a) := \int_0^{+\infty} x^{a-1}e^{-x} dx$ . Calculer  $\Gamma(n+1)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

(Indication : commencer par prouver que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\Gamma(n+1) = n\Gamma(n)$ .)

**Exercice 8.** Démontrer l'énoncé suivant :

*Théorème :* Soit  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+$  une fonction continue et décroissante. On a alors l'équivalence suivante :

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N f(n) \quad \text{existe} \quad \iff \quad \int_1^{\infty} f(x) dx \quad \text{converge.}$$

**Exercice 9.** Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $a \in \mathbb{R}$  pour que l'intégrale  $\int_0^{\infty} \frac{t - \sin t}{t^a} dt$  existe.

**Exercice 10.** Déterminer la nature des intégrales suivantes :

1.  $\int_1^{\infty} \frac{\arctan(x)}{x \ln(2+x^2)} dx$ ,

3.  $\int_0^1 \frac{\cosh x - \cos x}{x^{5/2}} dx$ ,

2.  $\int_0^{\infty} e^{-\sqrt{t}} dt$ ,

4.  $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x} \sin(1/x^2)}{\ln(1+x)} dx$ .

**Exercice 11.** Montrer que les intégrales impropres suivantes existent :

1.  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(y)}{y} dy$ ,

2.  $\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx$  (Intégrale de Fresnel)

**Exercice 12** (Critère de Cauchy). Démontrer l'énoncé suivant :

*Théorème :* Soit  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Alors l'intégrale impropre  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  existe si et seulement si pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe  $R > 1$  tel que pour tout  $a, b > R$  on a :

$$\left| \int_1^a f(x) dx - \int_1^b f(x) dx \right| = \left| \int_b^a f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

**Exercice 13.** Démontrons de deux manières différentes que  $t \mapsto \frac{\sin t}{t}$  n'est pas intégrable sur  $[1; +\infty[$ .

1. (a) Montrer que pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $|\sin t| \geq \sin^2 t$ .

(b) Démontrer que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(2t)}{t} dt$  est semi-convergente.

(c) En déduire que  $t \mapsto \frac{\sin t}{t}$  n'est pas intégrable sur  $[1; +\infty[$ .

2. En utilisant les séries numériques :

(a) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} |\sin t| dt$ .

(b) Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\int_{\pi}^{N\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt \geq \sum_{k=1}^{N-1} \frac{2}{(k+1)\pi}$ .

(c) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$ . En déduire la limite de  $\sum_{k=2}^N \frac{1}{k}$  lorsque  $N \rightarrow +\infty$ .

(d) Conclure sur la non intégrabilité de  $t \mapsto \frac{\sin t}{t}$  sur  $[1; +\infty[$ .