

**Feuille d'exercices n° 2**  
INTÉGRALES GÉNÉRALISÉES

**Exercice 1.** Étudier l'intégrabilité des fonctions suivantes sur les domaines considérés et déterminer la valeur de leur intégrale dans les cas intégrables :

1.  $x \mapsto e^{-x}$  sur  $]0; +\infty[$  et  $x \mapsto e^{-|x|}$  sur  $\mathbb{R}$ ,
2.  $x \mapsto \frac{1}{x^\alpha}$  sur  $[1; +\infty[$  et sur  $]0; 1]$ , discuter du résultat en fonction de  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,
3.  $x \mapsto -\ln(x)$  sur  $]0; 1]$  et  $x \mapsto \frac{\ln(x)}{x^2}$  sur  $[1; +\infty[$ .

**Exercice 2.** Les fonctions suivantes sont-elles intégrables sur les intervalles donnés :

1.  $t \mapsto \frac{\ln(t)}{t^{1/2}}$  sur  $]0; 1]$ ,
2.  $t \mapsto \cos^2\left(\frac{1}{t}\right)$  sur  $]0; 1]$ ,
3.  $x \mapsto \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}}$  sur  $]0; +\infty[$ ,
4.  $x \mapsto x^{a-1}e^{-x}$  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  $n \in \mathbb{N}$ ,
5.  $x \mapsto x - \sqrt{1+x^2}$  sur  $[0; +\infty[$ ,
6.  $x \mapsto \frac{\arctan x - \frac{\pi}{2}}{x}$  sur  $[1; +\infty[$ ,
7.  $x \mapsto \frac{\sin^3(3x)}{\sin^2(2x)}$  sur  $]0; \pi/2[$ .

**Exercice 3.** Déterminer la nature des intégrales suivantes (*i.e.* dire si les intégrales sont convergentes ou divergentes) :

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

2.  $\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{t}} dt$ ,
3.  $\int_1^{+\infty} e^{-\sqrt{\ln(t)}} dt$ ,
4.  $\int_0^1 \frac{\cosh x - \cos x}{x^{5/2}} dx$ ,
5.  $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \sin(1/x^2)}{\ln(1+x)} dx$ .

**Exercice 4.** Donner une condition nécessaire et suffisante sur  $a \in \mathbb{R}$  pour que l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} \frac{t - \sin t}{t^a} dt$  soit convergente.

**Exercice 5.** Discuter, selon les valeurs du paramètre  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la convergence des intégrales suivantes :

1.  $\int_0^{+\infty} \frac{t \ln t}{(1+t^2)^\alpha} dt$ ,
2.  $\int_2^{+\infty} \left( \sqrt{x^4 + x^2 + 1} - x^3 \sqrt{x^3 + \alpha x} \right) dx$  où  $\alpha \in [-4; +\infty[$ .

**Exercice 6.**

1. Étudier l'intégrabilité sur  $]1; +\infty[$  de la fonction  $f : x \mapsto \frac{\sqrt{\ln x}}{(x-1)\sqrt{x}}$ .
2. Montrer l'inégalité suivante :

$$\int_2^3 f(x) dx \leq \frac{\ln 3}{2}.$$

**Exercice 7.** Montrer que les intégrales impropres suivantes convergent :

1.  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(y)}{y} dy$ ;
2.  $\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx$  (intégrale de Fresnel).

**Exercice 8.** Soient  $a \in \mathbb{R}$  et  $f : [a; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et intégrable sur  $[a; +\infty[$ . Montrer que si  $f$  admet une limite  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  en  $+\infty$ , cette limite est nécessairement nulle.

**Exercice 9.** 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 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  $[1; +\infty[$ .

### Exercice d'entraînement corrigé en CM : intégrales de Bertrand

**Exercice 10.** Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . On veut étudier l'intégrabilité sur  $[e; +\infty[$  de la fonction  $f : t \mapsto \frac{1}{t^\alpha (\ln t)^\beta}$ . (Les intégrales de Riemann sont supposées connues, mais pas les intégrales de Bertrand.)

1. On suppose  $\alpha > 1$ .
  - (a) Montrer qu'il existe  $\gamma \in \mathbb{R}$  tel que  $\frac{t^\gamma}{t^\alpha (\ln t)^\beta} \rightarrow 0$  quand  $t$  tend vers  $+\infty$ .
  - (b) En déduire l'intégrabilité de la fonction  $f$  sur  $[e; +\infty[$ .
2. On suppose  $\alpha = 1$ .
  - (a) Soit  $x > e$ . Calculer  $\int_e^x \frac{1}{t(\ln t)^\beta} dt$ .
  - (b) Déterminer pour quels  $\beta \in \mathbb{R}$  la fonction  $f$  est intégrable sur  $[e; +\infty[$ .
3. On suppose enfin  $\alpha < 1$ .
  - (a) Déterminer la limite de  $\frac{t}{t^\alpha (\ln t)^\beta}$  lorsque  $t$  tend vers  $+\infty$ .
  - (b) En déduire la non intégrabilité de la fonction  $f$  sur  $[e; +\infty[$ .

4. Étudier selon les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  l'intégrabilité de la fonction  $f$  sur  $]0; 1/e]$ .

### Pour aller plus loin :

**Exercice 11.** Étudier l'intégrabilité de la fonction  $g : t \mapsto \ln(\operatorname{th} t)$  sur  $]0; +\infty[$ .

**Exercice 12.** (\*) Discuter, selon la valeur du paramètre  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la convergence de l'intégrale suivante :

$$\int_0^{+\infty} x^\alpha \ln(x + e^{\alpha x}) dx$$

### Exercice 13. Comparaison série/intégrale

Soit  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}^+$  une fonction continue et décroissante.

1. Pour  $N \geq 2$ , encadrer  $\sum_{n=1}^N f(n)$  par deux intégrales de la fonction  $f$ .
2. Montrer que les deux assertions suivantes sont équivalentes :
  - (a) la suite  $\left( \sum_{n=1}^N f(n) \right)_{N \in \mathbb{N}^*}$  admet une limite finie,
  - (b)  $f$  est intégrable sur  $[1; +\infty[$ .