### Feuille d'exercices nº 1

Intégrales généralisées

# I. Rappels: comparaison locale de fonctions

**Exercice 1.** Soient f, g et h des fonctions réelles de la variable réelle définies sur un voisinage pointé de  $x_0$  (avec  $x_0 \in \mathbb{R}$  ou  $x_0$  infini). Démontrer les assertions suivantes :

- 1. si  $g =_{x_0} o(h)$  alors  $fg =_{x_0} o(fh)$ ,
- 2. si  $f \sim_{x_0} g$  et  $h =_{x_0} o(f)$ , alors  $h =_{x_0} o(g)$ ,
- 3. 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. 
$$g(x) = x^4$$
, 2.  $g(x) = 2x^4$ , 3.  $g(x) = x^4 + 1$ , 4.  $g(x) = x^4 + \frac{1}{x}$ .

Exercice 3. Vrai ou faux?

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

Exercice 4. Calculer les limites suivantes :

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

### II. Intégrales généralisées

Exercice 5. Étudier l'intégrabilité des fonctions suivantes sur les domaines considérés et déterminer la valeur de leur intégrale dans les cas intégrables :

- 1.  $x \mapsto e^{-x} \operatorname{sur} [0; +\infty[ \operatorname{et} x \mapsto e^{-|x|} \operatorname{sur} \mathbb{R},$
- 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.  $x \longmapsto \ln(x)$  sur ]0;1] et  $x \longmapsto \frac{\ln(x)}{x^2}$  sur  $[1;+\infty[$ .

Exercice 6. Les fonctions suivantes sont-elles absolument intégrables sur les intervalles donnés :

- 1.  $t \longmapsto \frac{\ln(t)}{t^{1/2}} \text{ sur } ]0;1],$
- 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  $n \in \mathbb{N}$ .

# Exercice 7. Démontrer l'énoncé suivant :

 $Th\'{e}or\`{e}me:$  Soit  $f:[1,+\infty[ \to \mathbb{R}^+$  une fonction continue et décroissante. On a alors l'équivalence suivante :

$$\lim_{N\to\infty}\sum_{n=1}^N f(n) \quad \text{existe} \qquad \Longleftrightarrow \qquad \int_1^{+\infty} f(x)\,\mathrm{d}x \in \mathbb{R}^+ \quad \text{(i.e. $f$ est intégrable sur $[1;+\infty[)$)}$$

### Exercice 8. Intégrales de Bertrand.

Soient  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . On veut étudier la nature de l'intégrale

$$\int_{e}^{+\infty} \frac{1}{t^{\alpha} (\ln t)^{\beta}} \, \mathrm{d}t.$$

(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  $\frac{t^{\gamma}}{t^{\alpha}(\ln t)^{\beta}} \longrightarrow 0$  quand t tend vers  $+\infty$ .
  - (b) En déduire la convergence de l'intégrale étudiée.
- 2. On suppose  $\alpha = 1$ .
  - (a) Soit x > e. Calculer  $\int_{0}^{x} \frac{1}{t(\ln t)^{\beta}} dt$ .
  - (b) Déterminer pour quels  $\beta \in \mathbb{R}$  l'intégrale étudiée converge.
- 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 nature de l'intégrale étudiée.

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

2

Exercice 10. Déterminer la nature des intégrales suivantes :

1. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan(x)}{x \ln(2+x^2)} \, \mathrm{d}x,$$

$$2. \int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{t}} \, \mathrm{d}t,$$

$$3. \int_1^{+\infty} e^{-\sqrt{\ln(t)}} \, \mathrm{d}t,$$

4. 
$$\int_0^1 \frac{\cosh x - \cos x}{x^{5/2}} \, \mathrm{d}x$$
,

$$5. \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \sin\left(1/x^2\right)}{\ln(1+x)} \, \mathrm{d}x.$$

Exercice 11. Montrer que les intégrales impropres suivantes existent :

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

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

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

Théorème : Soit  $f: [1, +\infty[ \to \mathbb{R} \text{ une fonction continue. Alors l'intégrale impropre } \int_1^{+\infty} f(x) \, dx$  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. Démontrer l'énoncé suivant :

 $\label{eq:theoreme: Soit f: [1,+\infty[] + mune fonction continue et intégrable sur [1;+\infty[ et soit $g:[0,+\infty[] \to \mathbb{R}$ une fonction continue par morceaux. Supposons que $|g| \le f$. Alors l'intégrale généralisée $\int_1^{+\infty} g(x) \,\mathrm{d}x$ existe.}$ 

3

**Exercice 14.** 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  $t \in \mathbb{R}$ ,  $|\sin t| \ge \sin^2 t$ .
  - (b) Démontrer que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos(2t)}{t} dt$  est convergente.
  - (c) En déduire que  $t \longmapsto \frac{\sin t}{t}$  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  $\int_{\pi}^{N\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt \ge \sum_{k=1}^{N-1} \frac{2}{(k+1)\pi}$ .
  - (c) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a  $\ln(k+1) \ln k \le \frac{1}{k}$ . En déduire la limite de  $\sum_{k=2}^{N} \frac{1}{k}$  lorsque  $N \to +\infty$ .
  - (d) Conclure sur la non intégrabilité de  $t \longmapsto \frac{\sin t}{t}$  sur  $[1; +\infty[$ .

# III. Exercices supplémentaires

Exercice 15.

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

$$\int_{2}^{3} f(x) \mathrm{d}x \le \frac{\ln 3}{2}.$$

**Exercice 16.** Étudier l'intégrabilité de la fonction  $g: t \longmapsto \ln(\operatorname{th} t)$  sur  $]0; +\infty[$ .