

Feuille 5  
Intégrales, Intégrales généralisées

**Exercice 1** — Déterminer les limites suivantes lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$

$$1) \sum_{k=0}^{2n} \frac{k}{k^2 + n^2} \quad ; 2) \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k} \quad ; 3) \sum_{k=n}^{2n} \sin\left(\frac{\pi}{k}\right).$$

**Exercice 2** — Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. On suppose que pour toute fonction  $g$  en escaliers on a  $\int_0^1 f(x)g(x)dx = 0$ . Montrer que cela implique que  $f$  est la fonction nulle.

**Exercice 3** — Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. On suppose que  $\int_0^1 f(x)dx = \frac{1}{2}$ . Montrer qu'il existe  $x_0 \in [0, 1]$  tel que  $f(x_0) = x_0$ .

**Exercice 4** — Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue par morceaux telle que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$ . Montrer que  $\frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt \rightarrow l$ .

**Exercice 5** — Calculer les limites suivantes

$$1) \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^\pi \frac{n \sin x}{x+n} dx \quad 2) \lim_{a \rightarrow 0} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-a \sin x} dx \quad 3) \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{x+1} dx$$

$$4) \lim_{u \rightarrow 0} \int_u^{2u} \frac{\sin x}{x^2} dx \quad 5) \lim_{u \rightarrow 0} \int_0^u \frac{u}{u^2+x^2} f(x) dx \quad \text{avec } f \text{ continue en } 0$$

**Exercice 6** — Déterminer la nature (convergente, divergente, semi convergente) des intégrales impropres suivantes :

- |  |  |
|--|--|
| 1. $\int_0^\infty (x+2) - \sqrt{x^2+4x+1} \, dx$   | 9. $\int_1^\infty \operatorname{Argsh} \frac{x+1}{x} dx$ |
| 2. $\int_1^\infty e^{-x^{1/3} + \sin x} dx$  | 10. $\int_0^\infty \sin(\sin x) dx$                      |
| 3. $\int_0^\infty x^a e^{-x} dx, a \in \mathbb{R}$   | 11. $\int_0^\infty \cos(e^x) dx$                         |
| 4. $\int_1^\infty e^{-\sqrt{\ln x}} dx$  | 12. $\int_0^1 \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x^2} dx$       |
| 5. $\int_1^\infty \frac{e^{-\sqrt{\ln x}}}{x} dx$  | 13. $\int_0^\infty (\sqrt{x + \cos x} - \sqrt{x}) dx$    |
| 6. $\int_1^\infty \frac{1}{x^{\cos(1/x)}} dx$  | 14. $\int_1^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x} + \sin x} dx$  |
| 7. $\int_0^1 \frac{dx}{\operatorname{Argsh} x}$ et $\int_1^\infty \frac{dx}{\operatorname{Argsh} x}$ | 15. $\int_0^\infty e^{-(\ln x)^2} dx$                    |
| 8. $\int_2^\infty \frac{x^{\ln x}}{(\ln x)^x} dx$  | 16. $\int_0^\infty \frac{\ln x}{x^2 - 1} dx$             |

**Exercice 7** — Calculer les intégrales suivantes après avoir montré leur convergence :

1.  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{(x+1)(x+2)(x+3)}$

4.  $\int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x^n} dx$  pour  $n > 1$

2.  $\int_0^{\infty} e^{-\sqrt{x}} dx$

5.  $I = \int_0^{\pi/2} \ln \cos x$  et  $J = \int_0^{\pi/2} \ln \sin x$  (indication : on cherchera des relations liant  $I$ ,  $J$  et  $I+J$ ).

3.  $\int_0^{\infty} \frac{dx}{1 + \operatorname{ch}^2 x}$

**Exercice 8** — Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  une fonction de classe  $C^1$ . On suppose qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que pour tout  $x \geq 0$ ,  $f'(x) \geq \alpha$ . Montrer que  $\int_1^{\infty} \frac{f(x)}{x^2} dx$  diverge.

**Exercice 9** — Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  une fonction décroissante, positive, et telle que  $\int_0^{\infty} f$  converge. Montrer que  $xf(x) \rightarrow 0$ .

(Indication : on comparera  $xf(x)$  à un reste de l'intégrale.)

**Exercice 10** — Soit  $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable, et telle que  $f(0) = f'(0) = 0$ . Montrer que  $\int_0^1 \frac{f(x)}{x^{3/2}} dx$  converge.

**Exercice 11** — Soient  $f, g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  des fonctions telles que  $f \geq 0$ ,  $g = o(f)$  au voisinage de l'infini, et  $\int_0^{\infty} f$  diverge. Montrer que

$$\int_0^x g = o\left(\int_0^x f\right).$$

**Exercice 12** — Calculer  $\lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^{3a} \frac{\tan x}{x^2} dx$ . On pourra pour cela comparer cette limite à celle de  $\int_a^{3a} \frac{dx}{x}$ .

**Exercice 13** — Donner un équivalent des sommes suivantes quand  $n$  tend vers l'infini (on pourra pour chacune d'entre elles, la comparer à une intégrale bien choisie).

1.  $\sum_{k=0}^n \sqrt{k}$

2.  $\sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{k^2}$

3.  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{\ln k}$ . Pour ce dernier exemple, on cherchera un équivalent de l'intégrale  $\int_2^x \frac{1}{\ln t} dt$  en faisant une intégration par parties et en utilisant l'exercice 11.