

### TD n° 5 : Intégrales généralisées

*Organisation* : les exercices sont divisés en trois catégories : \* correspond aux exercices de base, à maîtriser impérativement, \*\* correspond aux exercices de difficulté moyenne, c'est en gros le niveau requis pour valider l'UE, \*\*\* correspond aux exercices plus avancés.

#### \* Définitions à connaître par cœur

Définition de la convergence d'une intégrale généralisée.

Définition de l'absolue convergence d'une intégrale généralisée.

#### \* Propriétés à connaître par cœur

Théorèmes de comparaison pour les fonctions positives.

La convergence absolue entraîne la convergence.

#### Exercice 1. \* Intégration par parties

Déterminer une primitive  $F$  de la fonction

$$\begin{aligned} f : [0, +\infty[ &\rightarrow [0, +\infty[ \\ t &\mapsto t^2 e^{-t} \end{aligned}$$

En déduire que l'intégrale impropre  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge, et déterminer sa valeur.

#### Exercice 2. \* Une fraction rationnelle

1. Calculer pour  $X > 0$  :

$$I(X) = \int_1^X \frac{dx}{x(x+1)(x+2)}$$

2. Quelle est la limite lorsque  $X \rightarrow +\infty$  de  $I(X)$ ? Que peut-on donc dire de l'intégrale impropre  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(x+1)(x+2)}$  ?

#### Exercice 3. \* Changement de variable

Soit  $X \in [0, +\infty[$ . Calculer  $I(X) = \int_0^X \frac{dt}{\operatorname{ch} t}$  puis déterminer la limite de  $I(X)$  lorsque  $X \rightarrow +\infty$ .

#### Exercice 4. \*\* Nature d'intégrales impropres

Déterminer la nature de chacune des intégrales impropres suivantes.

1.  $\int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x + e^{-x}} dx$  ;

5.  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$  ;

2.  $\int_0^1 \frac{\ln x}{x + e^{-x}} dx$  ;

6.  $\int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x} e^{-x} dx$  ;

3.  $\int_0^{\infty} \frac{\ln x}{x + e^{-x}} dx$  ;

7.  $\int_0^{\infty} (x + 2 - \sqrt{x^2 + 4x + 1}) dx$  ;

4.  $\int_1^{\infty} \frac{|\sin x|}{x^2 + 1} dx$  ;

8.  $\int_1^{\infty} (\sqrt[3]{x^3 + 1} - \sqrt{x^2 + 1}) dx$  ;

9.  $\int_1^{\infty} e^{-\sqrt{x^2-x}} dx$  ;
10.  $\int_2^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{(\ln x)^3} dx$  ;
11.  $\int_1^{\infty} \frac{2 + \sin x + \sin^2 x}{\sqrt[3]{x^4 + x^2}} dx$  ;
12.  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$  ;
13.  $\int_0^1 \frac{\ln x}{1-x} dx$  .

**Exercice 5. \*\* Limite et convergence de l'intégrale**

1. Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$  une fonction continue par morceaux telle que  $f(t) \rightarrow \ell$  quand  $t \rightarrow +\infty$ , avec  $\ell > 0$  ou  $\ell = +\infty$ . Montrer que  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  diverge.
2. Donner un exemple de fonction continue par morceaux  $g : [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$  telle que  $g(t)$  ne tend pas vers 0 quand  $t \rightarrow +\infty$  et  $\int_0^{+\infty} g(t) dt$  converge.

**Exercice 6. \*\* Deux équivalents**

1. Déterminer la nature des intégrales impropres  $\int_0^1 \frac{e^{-t}}{t} dt$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ .
2. Pour tout  $x > 0$ , on pose  $f(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ . Calculer sa limite en  $+\infty$ .
3. Utiliser une intégration par parties pour montrer que  $f(x) \sim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x}}{x}$ .
4. Montrer que  $f(x) \sim_{x \rightarrow 0^+} \ln(\frac{1}{x})$ .

**Exercice 7. \*\* Dérivée logarithmique**

Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow ]0, +\infty[$  une fonction continue. Pour tout  $x \in [0, +\infty[$  on note  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ .

Montrer que les intégrales impropres  $\int_1^{+\infty} f(t) dt$  et  $\int_1^{+\infty} \frac{f(t)}{F(t)} dt$  ont même nature.

**Exercice 8. Tiré de l'examen de rattrapage 2010**

Pour tout entier  $n \geq 0$  on pose

$$u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\cos^2 x}{1+x} dx, \quad v_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin^2 x}{1+x} dx.$$

1. Calculer  $a_n := u_n + v_n$  et vérifier que la série  $(\sum_n a_n)$  diverge.
2. En utilisant une intégration par parties, montrer que pour tout  $n > 0$  on a

$$|u_n - v_n| \leq \frac{1}{2\pi n^2}.$$

3. Dédire des résultats précédents que  $(\sum_n u_n)$  et  $(\sum_n v_n)$  sont deux séries divergentes.
4. Si  $\alpha$  est un paramètre réel, on pose

$$f_\alpha(x) = \frac{\sin^2 x}{(1+x)^\alpha} \quad \forall x \geq 0.$$

Déterminer les valeurs de  $\alpha$  pour lesquelles la fonction  $f_\alpha$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$ .

**Intégrales impropres, cas général**

**Exercice 9. \*\*\***  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{|\sin(t)|}{t} dt$  n'est pas absolument convergente

Pour tout  $n \geq 1$ , on pose :

$$u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin(t)|}{t} dt .$$

1. Déterminer un réel  $a > 0$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , pour tout  $x \in [n\pi + \frac{\pi}{4}, n\pi + \frac{3\pi}{4}]$ ,  $|\sin(x)| \geq a$ .
2. En déduire un réel  $b > 0$  tel que  $u_n \geq \frac{b}{n+1}$  pour tout  $n \geq 1$ .
3. En déduire que l'intégrale  $\int_{\pi}^{+\infty} \frac{|\sin(t)|}{t} dt$  est divergente.

**Exercice 10. \*\* Nature d'intégrales impropres**

Déterminer la nature de chacune des intégrales impropres suivantes.

1.  $\int_2^{\infty} \frac{\cos x}{\ln(x)} dx$  ;
2.  $\int_1^{\infty} \frac{\sin(x-1)}{\ln(x)} dx$  ;
3.  $\int_0^1 \sin(\frac{1}{t}) dt$  ;
4.  $\int_0^1 \frac{\cos(\frac{2}{x})}{x} dx$  .

**Exercice 11. \*\*\***  $\int_0^{+\infty} f(t^\alpha) dt$  pour une fonction périodique de moyenne nulle

Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , périodique, de période 1, et telle que  $\int_0^1 f(t) dt = 0$ . On rappelle qu'une fonction continue sur un intervalle compact est bornée sur cet intervalle.

1. Montrer que la fonction  $f$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ , et en déduire que la fonction  $F$  définie par  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{f(t)}{t^\alpha} dt$  converge pour tout  $\alpha \in ]0, 1[$ .
3. En déduire que  $\int_0^{+\infty} f(t^\alpha) dt$  converge pour tout  $\alpha > 1$ .
4. Montrer que  $\int_0^{+\infty} \sin(\sqrt{t}) dt$  est divergente.

**Exercice 12. \*\* Avec paramètre**

1. Étudier suivant les valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  la convergence de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha + x^\beta}$ .
2. Même question avec  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha (\ln x)^\beta}$ .

**Exercice 13. \*\* Astuce**

1. Montrer que pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^\lambda)}$  converge.
2. En faisant le changement de variable,  $t = \frac{1}{x}$ , calculer l'intégrale précédente.

**Exercice 14. \*\* Exercice seconde session 2017**

1. Montrer que pour  $t \in [0; \frac{\pi}{2}]$ ,  $\sin^2 t = \frac{\tan^2 t}{1+\tan^2 t}$ .  
Soit  $a > -1$ .  
Montrer en faisant le changement de variable  $x = \tan t$  que  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1+a \sin^2 t} = \frac{\pi}{2\sqrt{1+a}}$ .
2. Montrer que  $\int_0^{\pi} \frac{dt}{1+a \sin^2 t} = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{1+a \sin^2 t}$ .
3. Soit  $u_n = \int_0^{\pi} \frac{dt}{1+(n\pi)^\alpha \sin^2 t}$  où  $\alpha$  est un réel strictement positif.  
Montrer que la série de terme général  $u_n$  converge si et seulement si  $\alpha > 2$ .
4. Soit  $v_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{dt}{1+t^\alpha \sin^2 t}$ . Étudier la convergence de la série de terme général  $v_n$ .
5. Quelle est la nature de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha \sin^2 t}$  ?

**Exercice 15. \*\* Exercice seconde session 2017**

Soit pour  $n$  entier,  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^{n+1}}$ .

1. Pour tout  $n$ , montrer la convergence de l'intégrale  $I_n$ .
2. Après avoir montré que  $I_n - I_{n+1} = \int_0^{+\infty} x \frac{x}{(1+x^2)^{n+2}} dx$  et fait une intégration par parties, montrer que  $I_{n+1} = \frac{2n+1}{2(n+1)} I_n$ .
3. Pour  $n \geq 1$  on pose  $u_n = \sqrt{n} I_n$ . Montrer que  $\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) = \ln(1 + \frac{1}{2n}) - \frac{1}{2} \ln(1 + \frac{1}{n})$ .  
En utilisant un développement limité de  $\ln(1+x)$  en 0 à l'ordre 2, montrer que la série de terme général  $\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$  converge.  
En déduire qu'il existe une constante  $C > 0$  telle que  $I_n \sim \frac{C}{\sqrt{n}}$ .

**Exercice 16. \*\* Intégrales de Wallis**

Les intégrales de Wallis sont données par  $I_n = \int_0^\pi (\sin \theta)^n d\theta$ .

1. Montrer que  $I_0 = \pi$  et  $I_1 = 2$ , et que la suite  $(I_n)$  est décroissante.
2. Montrer la relation de récurrence  $I_{n+1} = \frac{n}{n+1} I_{n-1}$  pour tout  $n \geq 1$ .
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_{2n} = \pi \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2}$ ,  $I_{2n+1} = 2 \frac{4^n (n!)^2}{(2n+1)!}$ .
4. Montrer que  $I_{2n} \sim I_{2n+1} \sim I_{2n+2}$ , et en déduire que  $I_{2n}^2 \sim I_{2n} I_{2n+1} \sim \frac{\pi}{n}$ .

**Exercice 17. \*\*\*Un calcul d'intégrale**

On s'intéresse à l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt$  où  $[t]$  est la partie entière de  $t$ .

1. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , écrire  $\int_1^n \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt$  comme la somme partielle d'une série. En déduire que  $\int_1^n \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt$  admet une limite notée  $I$ .

2. Pour montrer que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt$  converge, il faut montrer que  $\int_1^x \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt$  admet une limite quand  $x$  tend vers  $+\infty$ . L'étude en une suite particulière ne suffit pas (ex :  $\int_0^n \cos(x\pi) dx$ ).

$$\text{Montrer que } \int_1^x \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt = \int_1^{[x]} \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt + \int_{[x]}^x \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt.$$

$$\text{Montrer que } \left| \int_{[x]}^x \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt \right| \leq \ln \frac{x}{x-1}.$$

$$\text{En déduire que } \int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt \text{ converge et que } \int_1^{+\infty} \frac{(-1)^{[t]}}{t} dt = I.$$

3. Donner la valeur de  $I$  en utilisant les intégrales de Wallis.