

# TD 23 - Intégrales généralisées

1.

## INTÉGRALES CONVERGENTES

**Exercice 1** Les intégrales suivantes sont-elles convergentes ou divergentes ?

1.  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$

2.  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+x} dx$

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

4.  $\int_0^{+\infty} e^{-t} \cos(t) dt$

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

6.  $\int_0^{+\infty} e^{-t} \sin\left(\frac{1}{t}\right) dt$

7.  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(u)}{\sqrt{u-1}} du$

8.  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(u)}{\sqrt{u-1}^3} du$

9.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\ln(x)}{\sqrt{\tan(x)}} dx$

10.  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{u(1+u)}} du.$

11.  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{\sin(x)} dx.$

**Exercice 2** Pour quelles valeurs des paramètres réels  $\alpha, \beta$  les intégrales suivantes sont-elles convergentes ?

1.  $\int_0^1 \frac{1}{(x-1)^\alpha x^\beta} dx,$

2.  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{\beta x}}{x^\alpha} dx,$

3.  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha x^\beta} dx$

4.  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha x^\beta} dx$

5.  $\int_0^\infty \frac{\sin^\alpha(x)}{x^\beta} dx.$

2.

## CALCUL D'INTÉGRALES

**Exercice 3** On définit l'intégrale  $K_n (n \in \mathbf{N}^*)$  par

$$K_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)^n} dx.$$

Après avoir démontré la convergence des intégrales, établir que pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ ,  $2nK_{n+1} = (2n-1)K_n$ . En déduire une formule pour  $K_n$ .

**Exercice 4** Dans cet exercice, on souhaite calculer les intégrales

$$I(n, \alpha) = \int_0^{+\infty} t^n e^{-\alpha t} dt.$$

1. Justifier la convergence de ces intégrales pour tout  $n \in \mathbf{N}$  et  $\alpha > 0$ .
2. Pour tout  $\alpha > 0$ , calculer  $I(0, \alpha)$ .
3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $I(n+1, 1) = (n+1)I(n, 1)$ .
4. En déduire une formule pour  $I(n, 1)$ .
5. En réalisant un changement de variable, trouver une formule pour  $I(n, \alpha)$ .

**Exercice 5** On définit la suite d'intégrale suivante pour  $n, p$  des entiers naturels.

$$I_{n,p} = \int_0^1 x^n \ln(x)^p dx.$$

1. Montrer que toutes ces intégrales sont convergentes.
2. Déterminer, en fonction de la parité de  $n$  et  $p$ , le signe de l'intégrale.
3. Montrer que pour tout  $(n, p) \in \mathbf{N}^2$ ,

$$I_{n,p+1} = -\frac{p}{n+1} I_{n,p}.$$

4. En déduire une formule générale pour  $I_{n,p}$ .

### 3. EXERCICES AVANCÉS

**Exercice 6** Dans cet exercice on étudie l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt.$$

1. Justifier que l'intégrale est convergente.
2. Pour ne peut-on pas la calculer en écrivant

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t} - e^{-2t}}{t} dt = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt - \int_0^{+\infty} \frac{e^{-2t}}{t} dt?$$

3. Calculer l'intégrale. On commencera par réaliser une intégration par partie avec  $u(t) = e^{-t} - e^{-2t}$  et  $v'(t) = \frac{1}{t}$ .

**Exercice 7** Montrer que l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx$$

est convergente. On réalisera le changement de variable  $u = x^2$ , puis on réalisera une intégration par parties.

**Exercice 8** Pour  $n \in \mathbf{N}$ , on définit les intégrales

$$I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)(1+t^n)} \text{ et } J_n = \int_0^{+\infty} \frac{t^n dt}{(1+t^2)(1+t^n)}.$$

1. Justifier que les intégrales convergent.
2. A l'aide du changement de variable  $u = \frac{1}{t}$ , exprimer  $I_n$  en fonction de  $J_n$ .
3. Calculer  $I_n + J_n$ .
4. En déduire  $I_n$  et  $J_n$ .