

Intégrales généralisées

Exercice 1 (♣)

Etudier la nature des intégrales impropres suivantes :

- | | |
|---|--|
| 1. $\int_1^{+\infty} \frac{t}{1+t^5} dt$ | 5. $\int_0^{+\infty} \frac{t^5}{e^t} dt$ |
| 2. $\int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x}} dx$ | 6. $\int_0^1 \frac{1}{t\sqrt{1-t}} dt$ |
| 3. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-3t}}{\sqrt{t}} dt$ | 7. $\int_0^1 \frac{1}{x(x-1)} dx$ |
| 4. $\int_0^{+\infty} \frac{e^{2x}}{1+e^{5x}} dx$ | 8. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^t}{(1+e^t)^3} dt$ |

Exercice 2 (♣)

Etudier la nature des intégrales impropres suivantes :

- $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{\sqrt{(1-t)^3}} dt$
- $\int_0^{+\infty} t+2-\sqrt{t^2+4t+1} dt$
- $\int_0^1 \frac{\ln(1-t)}{t} dt$
- $\int_0^1 \frac{dx}{e^x - \sqrt{1+2x}}$

Exercice 3 (♠)

Etudier la nature des intégrales impropres suivantes :

- $\int_0^{+\infty} e^{-\ln(t)^2} dt$
- $\int_0^{+\infty} \frac{t \exp^{-\sqrt{t}}}{1+t^2} dt$
- $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{e^t - 1}$

Exercice 4 (♥)

Montrer que l'intégrale généralisée

$$\int_1^{+\infty} \frac{\ln(x)}{x} dx$$

diverge.

Exercice 5 (♥)

Etudier la nature de l'intégrale généralisée

$$\int_0^1 \ln(t) dt.$$

Exercice 6 (♣)

Donner une condition nécessaire et suffisante sur $\alpha \in \mathbb{R}$ pour la convergence de l'intégrale improprie

$$\int_0^{+\infty} \frac{t - \sin(t)}{t^\alpha} dt.$$

Exercice 7 (♣)

Calculer les intégrales suivantes après avoir démontré leur existence.

- $\int_0^{+\infty} \frac{1}{(t+1)(t+2)} dt$
- $\int_0^{+\infty} \frac{t}{(1+t^2)^3} dt$
- $\int_0^{+\infty} \frac{t}{1+t^4} dt$
- $\int_1^{+\infty} \frac{1}{(u+1)^2} du$
- $\int_e^{+\infty} \frac{2}{1+t^2} dt,$
- $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2}{1+t^2} dt.$

Exercice 8 (♥)

1. Etudier la nature de l'intégrale généralisée :

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

2. Déterminer trois réels a, b et c tels que :

$$\forall x \geq 1 \quad \frac{1}{x(1+x)^2} = \frac{a}{x} + \frac{b}{1+x} + \frac{c}{(1+x)^2}.$$

3. En déduire la valeur de l'intégrale I .

Exercice 9 (♣)

Calculer les intégrales suivantes en effectuant une intégration par parties.

On n'oubliera pas de justifier avec soin leur existence.

- $\int_0^{+\infty} \frac{t^2}{(t^2+1)^2} dt$
- $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{(1+t)^2} dt$

Exercice 10 (♠)

Calculer les intégrales suivantes en effectuant une intégration par parties.

On n'oubliera pas de justifier avec soin leur existence.

- $\int_0^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt$
- $\int_0^1 \frac{\ln(1-x^2)}{x^2} dx$

Exercice 11 (♠♦)

Justifier l'existence et calculer l'intégrale suivante, grâce à des intégrations par parties.

$$I = \int_0^1 (x \ln(x))^n dx.$$

Exercice 12 (♣)

Justifier l'existence et calculer les intégrales suivantes via les changements de variables indiqués.

1. $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(e^t + 1)(e^{-t} + 1)}$ avec $u = e^t$,

2. $\int_0^{+\infty} e^{-\sqrt{t}} dt$ avec $u = \sqrt{t}$,

3. $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{(1+t)^2} dt$ avec $u = \frac{1}{t}$,

4. $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{e^t + 1}}$ avec $u = \sqrt{e^t + 1}$.

Exercice 13 (♠)

On pose pour $x \geq 0$, $f(x) = \int_0^{+\infty} \exp(-xt) \frac{\sin t}{t} dt$.

1. Montrer que f est bien définie sur $]0, +\infty[$.
2. Prouver l'existence de $f(0)$ (on pourra intégrer par parties).

Exercice 14 (♠)

Soit $I_n = \int_1^{+\infty} \frac{\ln(nt)}{(t^2 + t + 1)^n} dt$, pour $n \in \mathbb{N}^*$.

Montrer que la suite (I_n) est bien définie.

Exercice 15 (♥)

Soit n dans \mathbb{N} . On pose $I_n = \int_1^{+\infty} \frac{(x-1)^n}{x^{n+2}} dx$.

1. Montrer que l'intégrale I_n converge.
2. En procédant au changement de variable $t = \frac{1}{x}$, calculer l'intégrale I_n .

♣ Du trèfle à brouter...
♥ À connaître par cœur.

♠ Qui s'y frotte s'y pique!
♦ Calculatoire, risque de rester sur le carreau!