

# INTÉGRALES IMPROPRES

## Intégrales impropre

**Exercice 1** Étudier la convergence des intégrales suivantes :

a  $\int_0^1 \frac{dt}{(1-t)\sqrt{t}}$

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

a  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin t}}{t} dt$

b  $\int_0^{+\infty} \ln\left(\frac{1+t^2}{1+t^3}\right)$

d  $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{\ln(t)}}{(t-1)\sqrt{t}}$

c  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{e^t+t^2e^{-t}}$

**Exercice 2** Étudier la convergence des intégrales suivantes :

a  $\int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{x} \sin\left(\frac{1}{x}\right)}{\ln(1+x)} dx$

b  $\int_0^{\frac{1}{e}} \frac{1}{t} (-\ln t)^\alpha dt$

**Exercice 3** Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur les paramètres réels  $a$  et  $b$  pour que les intégrales suivantes existent :

a)  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^a(t-1)^b}$  b)  $\int_0^{+\infty} \frac{t^a}{1+t^b} dt$  c)  $\int_0^{+\infty} \frac{t^a e^{-t}}{1+t^b} dt$ .

**Exercice 4** Étudier la convergence, puis calculer les intégrales suivantes :

a  $\int_2^{+\infty} \frac{dt}{t \ln t}$

b  $\int_3^{+\infty} \frac{dt}{t \ln t \ln(\ln t)}$

**Exercice 5** Soit  $f$  la fonction définie pour  $x \in ]0, 1[$  par  $f(x) = \frac{\ln(1-t^2)}{t^2}$ .  
Montrer que  $f$  est intégrable sur  $]0, 1[$  et déterminer la valeur de  $\int_0^1 f(t) dt$

**Exercice 6** Établir la convergence et calculer

a  $\int_0^1 \frac{t^3}{\sqrt{1-t^2}} dt, \quad (t = \sin u)$

b  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^3 \sqrt{t^2-1}} dt, \quad (t = \operatorname{ch} u)$

**Exercice 7** On considère l'intégrale impropre  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$ .

- Étudier la convergence en  $0^+$  de cette intégrale.
- Étudier sa convergence en  $+\infty$  (on pourra commencer par faire une intégration par parties.)

**Exercice 8**

- justifier l'existence puis calculer l'intégrale  $\int_0^\infty \frac{1+x^2}{1+x^4} dx$  en effectuant le changement de variable  $x = e^t$ .
- En déduire la valeur de  $\int_0^\infty \frac{1}{1+x^4} dx$

**Exercice 9**

- Établir  $I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^3+1} = \int_0^{+\infty} \frac{x}{x^3+1} dx$ .
- En déduire la valeur de  $I$ .

**Exercice 10** On pose pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^n}$

- Justifier l'existence de  $I_n$
- Déterminer une relation de récurrence entre  $I_n$  et  $I_{n+1}$  et en déduire la valeur de  $I_n$  à l'aide de factorielles.

## Exercices Divers

**Exercice 11**

Existence et calcul des intégrales suivantes :

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

## Utilisation de Python

Dans le module `scipy.integrate` on trouve la fonction `quad` (quadrature) pour évaluer numériquement une intégrale simple. On obtient deux valeurs : la première est la valeur approchée de l'intégrale et la deuxième est une évaluation de l'erreur commise.

L'évaluation de l'intégrale  $\int_a^b f(x)dx$  se fait en deux temps : d'abord on définit la fonction `f`, puis on applique la méthode `quad`

```
from scipy.integrate import quad
def f(x) :
    y=
    return y
a,b = 0,1 # intégrale entre 0 et 1 par exemple
val,erreur = quad(f,a,b)
print("intégrale=" ,val, " erreur=" ,erreur)
```

### Exercice 12

Soient, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \int_0^1 \frac{dt}{(1+t)^n \sqrt{1-t}}$  et  $J_n = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{(1+t)^n \sqrt{1-t}}$

1. Montrer l'existence de  $I_n$  et de  $J_n$
2. Représenter  $(I_n)$  pour  $30 \leq n \leq 80$ , puis  $(\ln(I_n))$  pour  $1 \leq n \leq 50$ .  
Conjecturer  $\alpha$  tel que  $I_n \sim cn^\alpha$ .
3. Montrer que  $I_n \sim J_n$ . Donner un équivalent de  $I_n$ .