

★

## Exercice 1

Déterminer la nature des intégrales impropres suivantes :

a)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x+2}} dx$

d)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2 \ln x} dx$

g)  $\int_0^{+\infty} \frac{e^x}{x+1} dx$

b)  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{(x+1)(x+2)}} dx$

e)  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x+1} dx$

h)  $\int_0^{+\infty} \frac{x e^x + 1}{x e^{2x} + 1} dx$

c)  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2 + 1}{x^5 + 1} dx$

f)  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x e^x + 1} dx$

★

## Exercice 2

Déterminer la nature des intégrales impropres suivantes :

a)  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2} dx$

c)  $\int_{-\infty}^0 \frac{\sin^3 x}{x^2} dx$

e)  $\int_0^\pi \ln(2x + 3 \sin x) dx$

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

d)  $\int_{-\infty}^0 e^x \cos x dx$

f)  $\int_0^{+\infty} x^4 e^{-x^2} dx$

★

## Exercice 3

1) Montrer que pour tout réel  $a > -1$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} t^a e^{-t} dt$  converge.

2) Montrer que pour tout réel  $a > -1$ , l'intégrale  $\int_0^1 t^a \ln(t) dt$  converge.

3) Montrer que pour tout réel  $a > -1$ , l'intégrale  $\int_0^{+\infty} t^{a-t} dt$  converge.

★

## Exercice 4

Pour chacune des intégrale suivante montrer qu'elle converge et la calculer :

1)  $\int_{-\infty}^{+\infty} 2^{-|x|} dx$

3)  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2} dx$

5)  $\int_0^{+\infty} e^{-x}(1-e^{-x})^4 dx$

2)  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{3}{4+x^2} dx$

4)  $\int_{-\infty}^{+\infty} x^7 e^{-x^2} dx$

6)  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$

★★

## Exercice 5

Le but de cet exercice est de démontrer la formule de Stirling :  $n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{2\pi n} \frac{n^n}{e^n}$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $u_n = \frac{n!}{\left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{n}}$  et  $v_n = \ln u_n$ .

1) a) À l'aide d'un développement limité, montrer que  $v_n - v_{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{12n^2} + \left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

b) En déduire que la suite  $(v_n)$  converge.

c) En déduire l'existence d'un réel  $C > 0$  tel que  $n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} C \sqrt{n} \frac{n^n}{e^n}$ .

2) Montrons dans cette question que  $C = \sqrt{2\pi}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(x) dx$  (intégrale de Wallis)

a) Calculer  $W_0$  et  $W_1$ .

b) Montrer que  $(W_n)$  converge.

c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n(t) dt$

d) En déduire  $W_2$ .

- e) À l'aide d'une intégration par partie, montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $W_{n+2} = \frac{n+1}{n+2} W_n$ .
- f) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(n+1)W_n W_{n+1} = \frac{\pi}{2}$ .
- g) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} W_n = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{W_n}{W_{n+1}} = 1$ , et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} W_n = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ .
- h) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $W_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2} \frac{\pi}{2}$ .
- i) En déduire que  $C = \sqrt{2\pi}$ .

★ ★

## Exercice 6

- 1) Montrer à l'aide du changement de variable  $x = e^u$  que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \sin(e^u) du$  converge.
- 2) Montrer à l'aide du changement de variable  $t = u^{1/3}$  que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{du}{u^{2/3} + u^{4/3}}$  converge et la calculer.

★ ★

## Exercice 7

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$  tels que  $\sin(n\theta) \neq 0$ . On considère le polynôme  $P(X) = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \sin(k\theta) X^k$

- 1) Montrer que  $P(X) = \frac{1}{2i}(1 + e^{i\theta} X)^n - \frac{1}{2i}(1 + e^{-i\theta} X)^n$
- 2) En déduire que  $\lambda$  est racine du polynôme  $P$  si et seulement si  $\exists k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ ,  $\lambda = \frac{e^{\frac{2ik\pi}{n}} - 1}{e^{i\theta} - e^{\frac{2ik\pi}{n}}} e^{-i\theta}$ .
- 3) Montrer que toutes les racines de  $P$  sont réelles.

★ ★

## Exercice 8

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_1 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{n+1} = u_n + \left(\ln\left(1 + \frac{1}{u_n}\right)\right)^2$ .

Le but de cet exercice est de déterminer un équivalent de  $u_n$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ . On admet le théorème de Cesàro :

$$\text{Si } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \ell \text{ avec } \ell \in \mathbb{R} \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k = \ell$$

- 1) Montrer que la suite  $(u_n)$  est bien définie.
- 2) Étudier le sens de variation de  $(u_n)$  puis montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .
- 3) Soit  $\beta$  un réel non nul. Montrer que  $u_{n+1}^\beta - u_n^\beta = \beta u_n^{\beta-3} + o(u_n^{\beta-3})$ .
- 4) Déterminer une valeur de  $\beta$  telle que  $u_{n+1}^\beta - u_n^\beta$  converge vers une limite finie.
- 5) En déduire à l'aide du théorème admis que  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt[3]{3n}$ .

★ ★

## Exercice 9

Pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ , on appelle **fonction Gamma d'Euler** la fonction définie par  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$ .

- 1) Montrer que  $\Gamma$  est bien définie sur  $]0; +\infty[$ .
- 2) Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$
- 3) Calculer  $\Gamma(1)$  puis en déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\Gamma(n+1) = n!$
- 4) Calculer  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$  puis  $\Gamma\left(\frac{3}{2}\right)$ . On pourra admettre la valeur de l'intégrale de Gauss :  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .

## Le coin des Khûbes

★ ★

## Exercice 10

(ENSAE 2013) Soit  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  une fonction continue. On suppose qu'il existe une constante  $0 < c < 1$  telle que, pour tous  $x, y$  dans  $[0, 1]$ ,

$$|f(x) - f(y)| \leq c|x - y|$$

Démontrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution dans  $[0, 1]$ .

★ ★ ★

## Exercice 11

(ENS 2016) Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable telle que  $f(x)f(y) \leq f(xy)$  pour tout  $x, y \geq 0$  et  $f(1) = 1$ .

- 1) Montrer que  $f(x) \geq 0$  pour tout  $x \geq 0$
- 2) Montrer que  $f(x) \geq f(x^{1/n})^n$  pour tout  $x > 0$  et  $n \geq 1$
- 3) En déduire qu'il existe un réel  $p$  tel que  $f(x) \geq x^p$  pour tout  $x \geq 0$
- 4) Montrer que  $p \geq 0$
- 5) Montrer que  $f(x) = x^p$  pour tout  $x \geq 0$ .

★ ★

## Exercice 12

(ENS 2025)

Démontrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}$  l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - \cos(at)}{t^2} dt$  est convergente, puis qu'il existe une constante  $c > 0$  telle que pour tout  $a \in \mathbb{R}$  on a

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1 - \cos(at)}{t^2} dt = c|a|$$