

## Fiche d'exercices n° 1 : Séries Numériques

### Exercice I : Quelques séries simples

1. Calculer les sommes suivantes :

(a)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ .

(b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!}$ . On appliquera ici Taylor-Lagrange à l'exponentielle entre 0 et 1.

(c)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ . On appliquera ici Taylor-Lagrange à  $-\ln(1+x)$  entre 0 et 1.

2. Etudier la convergence des séries  $\sum \frac{n^2}{n^2+1}$  et  $\sum \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$ .

### Exercice II : Séries à termes positifs

1. Etudier la convergence de la série de terme général  $u_n$  :

(a)  $u_n = \frac{n+1}{n^3-7}$ ,  $u_n = \frac{n+1}{n^2-7}$ ,  $u_n = \frac{n+1}{n-7}$   
 $u_n = \sin\left(\frac{1}{n^2}\right)$ ,  $u_n = \frac{2^n+3^n}{n^2+5^n}$ ,  $u_n = \frac{1}{n^{(1+\frac{1}{\sqrt{n}})}}$ .

(b)  $u_n = \frac{1}{\ln(n^2+2)}$ ,  $u_n = \frac{\ln(n)}{n^{3/2}}$ ,  $u_n = \frac{n}{2^n}$ ,  $u_n = \frac{n^{100\,000}}{2^n}$ .

(c)  $u_n = \frac{1}{n!}$ ,  $u_n = \frac{n^{100\,000}}{n!}$ ,  $u_n = \frac{2^n}{n!}$ ,  $u_n = \frac{4^{n+1}((n+1)!)^2}{(2n-1)!}$ .

(d)  $u_n = \left(\sin\left(\frac{1}{n}\right)\right)^n$ ,  $u_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}$ ,  $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$ .

2. (a) Trouver une primitive de  $x \mapsto 1/(x \ln^3(x))$ .

(b) Montrer que pour  $a > 1$ , l'intégrale impropre  $\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^3(x)}$  est convergente.

- (c) On pose  $u_n = 1/(n \ln^3(n))$  pour  $n \geq 2$ . Montrer que  $\sum u_n$  converge.  
 (d) Donner un encadrement de  $R_n$ , le reste d'ordre  $n$  de  $\sum u_n$ .

### Exercice III : Séries à termes quelconques

1. Etudier la convergence de la série de terme général  $u_n$  :

(a)  $u_n = (-1)^n \frac{n^3}{n!}$ ,  $u_n = \frac{a^n}{n!}$  ( $a \in \mathbb{C}$ ),  $u_n = na^{n-1}$  ( $a \in \mathbb{C}$ ).

(b)  $u_n = (-1)^n \frac{1}{\ln(n+1)}$ ,  $u_n = \sin((n+1/n)\pi)$ ,  $u_n = (-1)^n(\sqrt{1+n} - \sqrt{n})$ .

2. Etudier la convergence de la série de terme général  $u_n$  :

$$u_n = \frac{\cos(n)}{n^2}, u_n = \frac{\cos(n)}{n}.$$

3. (a) En linéarisant  $\cos^2(n)$ , montrer que la série de terme général  $u_n = \frac{\cos^2(n)}{n}$  diverge.

(b) En utilisant un développement limité, montrer que la série de terme général

$$u_n = \sqrt{1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}} - 1, \text{ pour } n \geq 1, \text{ diverge.}$$

4. Etudier la convergence de la série de terme général  $u_n$  :

$$u_n = n \ln(1 + 1/n) - \cos(1/\sqrt{n}), u_n = \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n \sqrt{n}}.$$

5. Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  où  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(n-k)!k!}$ .

6. Calculer  $\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$  où  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^{n-k}}{k!2^{n-k}}$ .

7. Les séries suivantes sont-elles convergentes ?

(a)  $\sum \left( \frac{1}{n^{3/4}} + \frac{\sin(2n)}{n^{3/4}} \right)$ ,

(b)  $\sum \left( \frac{1}{n^{3/4}} + \frac{1 - n^{(n-3/4)}}{n^n} \right)$ ,

(c)  $\sum \left( \sqrt{1 + \frac{(-1)^n}{n^{3/4}}} - \exp \left( \frac{(-1)^{n+1}}{2n^{3/4}} \right) \right)$ .