

## Exercices sur les séries

1° Calculer la somme des séries suivantes :

$$\sum_{n \geq 1} \frac{n+1}{4^n}$$

$$\sum_{n \geq 2} \frac{4^n}{n!}$$

$$\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(n+1)!}$$

2° Étudier la nature des séries de terme général

- a)  $\sin\left(\frac{1}{n^2}\right)$
- b)  $1 - \cos\left(\frac{\sqrt{n}-1}{n^2}\right)$
- c)  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$
- d)  $\frac{1}{1 + \frac{1}{n}}$

## Corrigé

1°

- Méthode 1 :

Pour  $N \geq 1$ , on a :

$$\sum_{n=1}^N \frac{n+1}{4^n} = \sum_{k=2}^{N+1} \frac{k}{4^{k-1}} = \sum_{k=1}^{N+1} \frac{k}{4^{k-1}} - 1$$

On reconnaît une série géométrique dérivée où  $q = \frac{1}{4}$

Ainsi

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{4^n} = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{4}\right)^2} - 1 = \frac{16}{9} - 1 = \frac{7}{9}$$

Méthode 2 (beaucoup plus longue) :

Pour  $N \geq 1$ , on a :

$$\sum_{n=1}^N \frac{n+1}{4^n} = \sum_{n=1}^N \frac{n}{4^n} + \sum_{n=1}^N \frac{1}{4^n}$$

On reconnaît une série géométrique dérivée et une série géométrique où  $q = \frac{1}{4}$

$$\sum_{n=1}^N \frac{1}{4^n} = \frac{1}{4} \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^N}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^N\right)$$

$$\sum_{n=1}^N \frac{n}{4^n} = \frac{1}{4} \sum_{n=1}^N \frac{n}{4^{n-1}} \rightarrow \frac{1}{4} \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{4}\right)^2} = \frac{1}{4} \left(\frac{16}{9}\right) = \frac{4}{9}$$

Ainsi on retrouve :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{4^n} = \frac{4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{7}{9}$$

- On reconnaît une série exponentielle privée de ses deux premiers termes pour  $n = 0$  et  $n = 1$ . On a donc :

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{4^n}{n!} = e^4 - \frac{4}{1!} - \frac{1}{0!} = e^4 - 5$$

- Pour  $N \geq 0$ , on a :

$$\sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n}{(n+1)!} = \sum_{k=1}^{N+1} \frac{(-1)^{k-1}}{k!} = - \sum_{k=1}^{N+1} \frac{(-1)^k}{k!}$$

On reconnaît l'opposé d'une série exponentielle privée de son premier terme, on a donc :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)!} = -(e^{-1} - 1) = -e^{-1} + 1$$

2° a) Pour tout entier naturel non nul on a  $\frac{1}{n^2} \in ]0; 1] \subset [0; \frac{\pi}{2}]$  donc on a une série à termes positifs et au voisinage de 0 on sait que  $\sin(x) \sim x$  ainsi au voisinage de  $+\infty$  ;  $\sin(\frac{1}{n^2}) \sim \frac{1}{n^2}$   
Puisque  $\frac{1}{n^2}$  est le terme général d'une série de Riemann convergente, on sait d'après le critère d'équivalence des suites positives que la série de terme général  $\sin(\frac{1}{n^2})$  converge aussi.

b) On a bien une série à termes positifs et on sait qu'au voisinage de 0, on a :  $1 - \cos(x) \sim \frac{x^2}{2}$

ainsi au voisinage de  $+\infty$ , on a :  $1 - \cos(\frac{\sqrt{n}-1}{n^2}) \sim \frac{(\frac{\sqrt{n}-1}{n^2})^2}{2} \sim \frac{n}{2n^4} \sim \frac{1}{2n^3}$

Puisque  $\frac{1}{2n^3}$  est le terme général d'une série de Riemann convergente, on sait d'après le critère d'équivalence des suites positives que la série de terme général  $1 - \cos(\frac{\sqrt{n}-1}{n^2})$  converge aussi.

c) On a bien une série à termes positifs et on sait qu'au voisinage de 0, on a :  $\ln(1+x) \sim x$  ainsi au voisinage de  $+\infty$ , on a :  $\ln(1+\frac{1}{n}) \sim \frac{1}{n}$

Puisque  $\frac{1}{n}$  est le terme général d'une série de Riemann divergente, on sait d'après le critère d'équivalence des suites positives que la série de terme général  $\ln(1+\frac{1}{n})$  diverge aussi.

d)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+\frac{1}{n}} = 1 \neq 0$  donc la série de terme général  $\frac{1}{1+\frac{1}{n}}$  diverge grossièrement.