TD7-Séries

Exercice 1

Étudier la nature des séries suivantes et, le cas échéant, calculer leur somme.

1.
$$\sum_{n>0} \frac{n}{7^{n-1}}$$
.

3.
$$\sum_{n\geq 0} \frac{(-1)^n n}{3^n}$$
. 5. $\sum_{n\geq 0} \frac{n2^n}{n!}$.

$$5. \sum_{n\geq 0} \frac{n2^n}{n!}.$$

2.
$$\sum_{n>0} \frac{4n^2 + 5n}{5^n}$$
. 4. $\sum_{n>0} \frac{2^n}{(n+1)!}$. 6. $\sum_{n\geq 0} \frac{n}{2^{2n+1}}$.

$$4. \sum_{n \ge 0} \frac{2^n}{(n+1)!}.$$

6.
$$\sum_{n\geq 0}^{-} \frac{n}{2^{2n+1}}$$

Exercice 2

On considère la série de terme général donné par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \frac{n^3 + 2n^2 - 4n + 1}{n!}.$$

- 1. Montrer que la famille (1, x, x(x-1), x(x-1)(x-2)) est une base de $\mathbb{R}_3[x]$.
- 2. Déterminer les coordonnées de $x^3 + 2x^2 4x + 1$ dans cette base.
- 3. En déduire que la série $\sum_{n>0} u_n$ converge et calculer sa somme.

Exercice 3

Montrer que la série $\sum_{n\geq 2} \ln\left(1-\frac{1}{n^2}\right)$ converge et calculer sa somme.

Exercice 4

Avec le critère de comparaison des séries à termes positifs, déterminer la nature des séries suivantes :

1.
$$\sum_{n\geq 2}\frac{1}{n-\sqrt{n}}$$
;

2.
$$\sum_{n\geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}\cdot n!}$$
.

Exercice 5

Avec le critère de négligeabilité des séries à termes positifs, déterminer la nature des Exercice 8 séries suivantes :

1.
$$\sum_{n\geq 0} e^{-\sqrt{n}}$$
;

2.
$$\sum_{n\geq 2} \frac{1}{\sqrt{n} \ln(n)}$$

Exercice 6

Avec le critère d'équivalence des séries à termes positifs, déterminer la nature des séries

1.
$$\sum_{n\geq 1} \ln\left(1+\frac{1}{n\sqrt{n}}\right);$$
 2. $\sum_{n\geq 1} \left(1-e^{-\frac{1}{\sqrt{n}}}\right);$ 3. $\sum_{k>1} \left(e^{\frac{k^2+1}{k^4+1}}-1\right).$

2.
$$\sum_{n>1} \left(1 - e^{-\frac{1}{\sqrt{n}}}\right)$$

$$3. \sum_{k>1} \left(e^{\frac{k^2+1}{k^4+1}} - 1 \right).$$

Exercice 7

Déterminer la nature des séries suivantes :

1.
$$\sum_{n\geq 1} \frac{n^3 - n^2 + 1}{5n^5 + 3n^4 + 2n}.$$
9.
$$\sum_{n\geq 1} \frac{\ln n}{n^2}.$$

$$9. \sum_{n>1} \frac{\ln n}{n^2}.$$

2.
$$\sum_{n\geq 1} (-1)^n \frac{n^3 - n^2 + 1}{e^n + 3n^4 + 2n^2}$$
. 10. $\sum_{n\geq 1}^{-1} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$.

$$10. \sum_{n\geq 1} \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right)$$

$$3. \sum_{n\geq 1} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right).$$

3.
$$\sum_{n\geq 1}^{-} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$$
. 11. $\sum_{n\geq 1} \ln\left(1+\frac{(-1)^n}{n\sqrt{n}}\right)$.

4.
$$\sum_{n\geq 1} (n^{\frac{1}{n}}-1).$$

4.
$$\sum_{n\geq 1}^{\infty} (n^{\frac{1}{n}} - 1)$$
. 12. $\sum_{n\geq 1}^{\infty} \left((n+1)^{\frac{1}{4}} - (n-1)^{\frac{1}{4}} \right)$

5.
$$\sum_{n\geq 1} (-1)^n \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$$
. 13. $\sum_{n\geq 2} \frac{n}{\ln n}$.

$$13. \sum_{n \ge 2} \frac{n}{\ln n}$$

6.
$$\sum_{n>1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$
.

14.
$$\sum_{n\geq 1} \left(\sqrt{n^2 - n + 2} - n \right)$$
.

$$7. \sum_{n\geq 1} \frac{1}{3^{\ln n}}.$$

15.
$$\sum_{n\geq 1} \left(1 - \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n\right)$$
.

8.
$$\sum_{n>1} \frac{1}{n^{\ln n}}$$
.

16.
$$\sum_{n>1} \frac{(\ln n)^7}{n\sqrt{n}}$$
.

- 1. Soit $x \in [0, 1]$. Montrer que $0 < x^2 < x$.
- 2. Soit $\sum_{n\geq 0} u_n$ une série convergente à termes positifs. Montrer que $\sum_{n\geq 0} u_n^2$ converge.

Exercice 9 (Une série convergente mais pas absolument convergente)

Soit $(u_n)_{n\geq 1}$ la suite définie par

$$\forall n \ge 1 \quad u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}.$$

Pour tout $n \ge 1$, on note $S_n = \sum_{k=1}^n u_k$.

- 1. Montrer que la série $\sum_{n\geq 1} u_n$ n'est pas absolument convergente.
- 2. (a) Montrer que les suites $(S_{2n})_{n>1}$ et $(S_{2n+1})_{n>0}$ sont adjacentes.
 - (b) En déduire que la suite $(S_n)_{n>1}$ converge.
 - (c) En déduire que la série $\sum u_n$ converge.

Exercice 10 (Deux suites équivalentes, l'une convergente, l'autre divergente)

Soit $(v_n)_{n>1}$ la suite définie par

$$\forall n \ge 1 \quad v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n}.$$

- 1. Montrer que $v_n \sim u_n$ où $(u_n)_{n>1}$ est la suite définie à l'exercice 9.
- 2. Montrer que la série $\sum v_n$ diverge (on pourra utiliser le fait que $\sum u_n$ converge).

Exercice 11

On considère la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $\left\{\begin{array}{c} u_0\in]0,1[\\ \forall n\in\mathbb{N}\ u_{n+1}=u_n-u_n^2.\end{array}\right.$

- 1. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in]0,1]$.
- 2. Montrer que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge et déterminer sa limite.
- 3. Étudier la convergence de la série $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_n^2$ et déterminer sa somme si elle existe.
- 4. Prouver que la série $\sum_{n\geq 0} \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ diverge.
- 5. En déduire la nature de la série $\sum_{n>0} u_n$.

Exercice 12 (EML, 1992)

On note $f:]1, +\infty[\to \mathbb{R}$ l'application définie par :

$$\forall x \in]1, +\infty[, f(x) = \frac{1}{x \ln(x)}]$$

et pour tout $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \ge 2$, on note $S_n = \sum_{k=2}^n f(k)$.

1. Étudier les variations de f et tracer sa courbe représentative.

2. Montrer, pour tout entier k tel que $k \ge 3$:

$$f(k) \le \int_{k-1}^{k} f(x) dx \le f(k-1).$$

3. (a) Montrer, pour tout $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \ge 2$:

$$S_n - \frac{1}{2\ln(2)} \le \int_2^n f(x) dx \le S_n - \frac{1}{n\ln(n)}.$$

(b) En déduire, pour tout $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \ge 2$:

$$\ln\left(\ln\left(n\right)\right) - \ln\left(\ln\left(2\right)\right) \le S_n \le \ln\left(\ln\left(n\right)\right) - \ln\left(\ln\left(2\right)\right) + \frac{1}{2\ln\left(2\right)}.$$

- (c) Établir: $S_n \sim \ln(\ln(n))$.
- 4. Pour tout $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \ge 2$, on note

$$u_n = S_n - \ln(\ln(n+1))$$
 et $v_n = S_n - \ln(\ln(n))$.

- (a) En utilisant le résultat de la question 2., montrer que les suites $(u_n)_{n\geq 2}$ et $(v_n)_{n\geq 2}$ sont adjacentes. On note ℓ leur limite commune.
- (b) Montrer, pour tout n ∈ \mathbb{N} tel que $n \ge 2$:

$$0 \le v_n - \ell \le \frac{1}{n \ln{(n)}}.$$

(c) En déduire une valeur approchée de ℓ à 10^{-2} près.