

TRAVAUX DIRIGÉS N° 2 : ANALYSE 3

Thème : Séries numériques

Les différents exercices doivent être préparés par les étudiants avant les séances de travaux dirigés.

Exercice 1

Étudier la convergence des séries suivantes, puis en cas de convergence, calculer leur somme.

- 1) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}.$
- 2) $\sum_{n \geq 1} \ln \left(\frac{n+1}{n} \right).$
- 3) $\sum_{n \geq 2} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right).$
- 4) $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1 + \sqrt{n+1} - 2\sqrt{n}}{2^{n+1}}.$

Exercice 2

Étudier la convergence des séries $\sum u_n$,

- 1) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{(n!)^{1/n}}.$
- 2) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt{n}} \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right).$
- 3) $\sum_{n \geq 1} \ln \left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 + n - 1} \right).$
- 4) $\sum_{n \geq 1} \frac{(n!)^3}{n^n (2n)!}.$
- 5) $\sum_{n \in \mathbb{N}} \left(\frac{n-1}{2n+1} \right)^n.$
- 6) $\sum_{n \geq 1} \sqrt{1 - \cos \left(\frac{1}{n} \right)}.$

Exercice 3

Étudier la convergence des séries $\sum u_n$,

- 1) $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin(n^2)}{n^2}.$
- 2) $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n \ln(n)}{n}.$
- 3) $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}.$
- 4) $\sum_{n \geq 0} \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{2n+1} \right).$

Exercice 4

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Étudier la nature de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha} \left(\sqrt[3]{n+1} - \sqrt[3]{n} \right).$

Exercice 5

1. Déterminer l'ensemble des triplets (a, b, c) de nombres réels tels que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ de terme général $u_n = a\sqrt{n} + b\sqrt{n+1} + c\sqrt{n+2}$ soit convergente. Déterminer alors sa somme.
2. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n).$

(a) Montrer que la suite $(a_n)_n$ est convergente.

(b) En déduire la nature de la série numérique $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right)$.

Exercice 6

Étudier suivant les réels strictement positifs a et b la convergence de la série $\sum_{n \geq 1} \frac{a^n}{b^n + n}$

Exercice 7

Soit $(u_n)_n$ une suite décroissante telle que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge.

1. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} n u_n = 0$ et que $\sum_{n=1}^{+\infty} n(u_n - u_{n+1}) = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$.

2. Calculer $S_p = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1) \dots (n+p)}$.

3. Pour tout réel r tel que $|r| < 1$, montrer que : $\sum_{k=0}^{+\infty} k r^k = \frac{r}{(1-r)^2}$ et $\sum_{k=0}^{+\infty} k^2 r^k = \frac{r+r^2}{(1-r)^3}$.

Exercice 8

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de nombres réels telle que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}} u_n$ converge.

Montrer que la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{u_n}{n}$ converge.

Exercice 9

Pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, on pose

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}, \quad u_n = H_n - \ln(n) \quad \text{et} \quad v_n = H_n - \ln(n+1).$$

1. Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ sont adjacentes.

2. En déduire qu'il existe une constante $\gamma \in \mathbb{R}$ telle que $H_n = \ln(n) + \gamma + o(1)$.

3. Montrer qu'il existe un unique couple $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ tel que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \frac{1}{n(2n-1)} = \frac{a}{2n-1} + \frac{b}{n}.$$

4. Justifier la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{1}{n(2n-1)}$ est convergente et calculer sa somme en utilisant les questions précédentes.

TRAVAUX DIRIGÉS N° 3 : ANALYSE 3

Thème : Suites et Séries de Fonctions

Les différents exercices doivent être préparés par les étudiants avant les séances de travaux dirigés.

Exercice 1

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On définit la fonction f_n sur \mathbb{R} par : $f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2}$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

1. Étudier la convergence simple de la suite de fonctions (f_n) sur \mathbb{R} .
2. Étudier la convergence uniforme de la suite de fonctions (f_n) sur \mathbb{R} .
3. Soit $a > 0$. Montrer que la suite de fonctions (f_n) converge uniformément sur $] -\infty, -a] \cup [a, +\infty[$.

Exercice 2

Soit $n \in \mathbb{N}$. On définit la fonction f_n sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ par

$$f_n(x) = n \sin(x) \cos^n(x), \quad \forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

1. Étudier la convergence simple de la suite de fonctions (f_n) sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.
2. Calculer $\int_0^{\pi/2} f_n(x) dx$. La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.
3. Soit $a > 0$. La suite de fonctions (f_n) converge-t-elle uniformément sur $[0, a]$ et sur $\left[a, \frac{\pi}{2}\right]$?

Exercice 3

Pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, on définit la fonction $f_n : [0, +\infty[\rightarrow [0, +\infty[$ par

$$f_n(x) = \sqrt{n} x e^{-nx}, \quad x \in [0, +\infty[.$$

1. Montrer que la suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge simplement sur $[0, +\infty[$ vers une fonction f que l'on déterminera.
2. La suite de fonctions $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge-t-elle uniformément sur $[0, +\infty[$ vers la fonction f ?

Exercice 4

Pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, on considère la fonction f_n définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par

$$f_n(x) = \frac{x^2}{(1+x^2)^n}.$$

Montrer que la série de fonctions $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ est simplement convergente sur \mathbb{R} mais qu'elle n'est pas uniformément convergente sur \mathbb{R} .

Exercice 5

Pour tout $x \geq 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $f_n(x) = \frac{x}{n^2 + x^2}$.

1. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$ converge simplement sur \mathbb{R}_+ .
2. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$ converge uniformément sur tout intervalle $[0, A]$ où $A > 0$.
3. Vérifier que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{n}{n^2 + k^2} \geq \frac{1}{5}$.
4. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$ ne converge pas uniformément sur \mathbb{R}_+ .

Exercice 6

On définit pour tout entier $n \geq 2$ la fonction un sur \mathbb{R}^+ de la manière suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, f_n(x) = \frac{1}{x + n^2 - 1}$$

1. Montrer que la série de fonction $\sum_{n \geq 2} f_n$ converge uniformément sur \mathbb{R}^+ . On appellera S la somme.
2. Montrer que la fonction S est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^+ .
3. L'intégrale impropre $\int_0^{+\infty} S(x) dx$ converge-t-elle ?
4. Calculer l'intégrale $\int_0^1 S(x) dx$.

Exercice 7

On considère la série de fonctions dont le terme général f_n est défini par

$$f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{1 + n^2}, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, +\infty[.$$

1. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} f_n$ converge normalement sur $[0, +\infty[$.
On note f sa somme.
2. Prouver que f est continue sur $[0, +\infty[$.
3. Calculer pour tout entier $n \in \mathbb{N}$ et pour tout $x \in [0, +\infty[$ la dérivée $f'_n(x)$.
4. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} f'_n$ converge simplement sur $]0, +\infty[$.
5. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} f'_n$ converge uniformément sur tout intervalle de la forme $[\alpha, +\infty[$ où $\alpha > 0$.
6. En déduire que la fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$.

TRAVAUX DIRIGÉS N° 4 : ANALYSE 3

Thème : Séries entières et séries de Fourier

Les différents exercices doivent être préparés par les étudiants avant les séances de travaux dirigés.

Exercice 1 *Rayon de convergence 1*

Déterminer le rayon de convergence R et la nature pour $x = \pm R$ des séries entières suivantes :

$$\begin{array}{lll}
 1) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n}{4^n} x^n & 2) \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-3n} x^n & 3) \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\text{Log} \left(1 + \frac{1}{2^n} \right) \right) x^n \\
 4) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{4^n (2n+1)} & 5) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{n! n^n} x^n & 6) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n} x^n.
 \end{array}$$

Exercice 2 *Somme d'une série entière*

Calculer le rayon de convergence puis la somme des séries entières suivantes :

$$1) \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^{n+1} n x^{2n+1} \quad 2) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2n+3}{2n+1} x^n \quad 3) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3n^2+1}{n!} x^n \quad 4) \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n 2^n} x^n \quad 5) \sum_{n \in \mathbb{N}} \text{ch}(n) x^{2n}.$$

Exercice 3 *Série entière*

On considère la série entière réelle définie par la fonction $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n(2n+1)} x^{2n+1}$.

- Déterminer le rayon de convergence R de la série entière ci-dessus. Puis étudier la convergence pour $x = R$ et $x = -R$.
- Soit la série entière définie par la fonction $g(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n$.
 - Déterminer le rayon de convergence R' de la série entière g .
 - Calculer pour tout $x \in]-R', R'[$, l'expression de $g(x)$.
- Soit $x \in]-R, R[$. Montrer que $f'(x) = -g(x^2)$.
 - En déduire l'expression de $f(x)$ pour tout $x \in]-R, R[$.

Exercice 4 *Série de Fourier 1*

Soit f la fonction 2π -périodique définie par : $\forall x \in [-\pi, \pi[, \quad f(x) = x^2$.

- Étudier la parité de f . Tracer f sur $[-3\pi, 3\pi]$.
- Calculer les coefficients de Fourier a_n et b_n de f . Déterminer la série de Fourier $s(f)$ de f et étudier sa convergence.
- En déduire la valeur des sommes suivantes : $S_1 = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$, $S_2 = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$, $S_3 = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4}$

Exercice 5 Série de Fourier 2

Soit la fonction impaire, 2π -périodique, définie par

$$f(x) = \pi(x - \pi), \quad \text{pour tout } x \in [0, \pi]$$

1. Représenter le graphe de f sur $[-2\pi, 2\pi]$.
2. Calculer les coefficients de Fourier a_n et b_n de f . Déterminer la série de Fourier $s(f)$ de f et étudier sa convergence.
3. En déduire les sommes des séries suivantes :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}; \quad \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^6}; \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^6};$$

Exercice 6 Série de Fourier 3

Soit la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2π -périodique telle que :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ \frac{\pi^2}{4} & \text{si } x \in \left[-\pi, -\frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right] \end{cases}$$

1. Représenter le graphe de f sur $[-3\pi, 3\pi]$. Que peut-on dire sur la parité et la continuité de f ?
2. Calculer les coefficients de Fourier a_n et b_n pour tout $n \in \mathbb{N}$. On montrera, en particulier, que

$$a_0 = \frac{\pi^2}{3}; \quad a_{2k} = \frac{(-1)^k}{2k^2}, \forall k \in \mathbb{N}^* \quad \text{et} \quad a_{2k+1} = \frac{4(-1)^{k+1}}{\pi(2k+1)^3}, \forall k \in \mathbb{N}.$$

3. Justifier que la série de Fourier $s(f)$ de f converge normalement sur \mathbb{R} et que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = s(f)(x).$$

4. En considérant deux valeurs particulières de x , en déduire deux équations liant les sommes des séries : $S_1 = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k^2}$ et $S_2 = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^3}$.

Résoudre le système linéaire ainsi trouvé pour obtenir les valeurs de S_1 et S_2 .

Exercice 7 Série de Fourier 4

Soit la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 2π -périodique telle que :

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in]-\pi, 0] \\ \sin(x) & \text{si } x \in]0, \pi] \end{cases}$$

1. Représenter le graphe de f sur $[-3\pi, 3\pi]$.
2. Calculer les coefficients de Fourier a_n et b_n pour tout $n \in \mathbb{N}$. Puis écrire la série de Fourier $s(f)(x)$ pour $x \in \mathbb{R}$.
3. Étudier la convergence de la série de Fourier $s(f)$ de f sur \mathbb{R} .
4. Calculer les sommes :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4n^2 - 1}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(4n^2 - 1)^2}.$$