Année Universitaire : 2022/2023 Licence 2 : MI

TRAVAUX DIRIGÉS Nº 2 : ANALYSE 3

Thème: Séries numériques

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

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

$$1) \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}.$$

3)
$$\sum_{n>2} \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} - \frac{2}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right)$$
.

$$2) \sum_{n \ge 1} \ln \left(\frac{n+1}{n} \right).$$

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)
$$\sum_{n\geq 1} \frac{1}{(n!)^{1/n}}$$
.

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

5)
$$\sum_{n \in \mathbb{N}} \left(\frac{n-1}{2n+1} \right)^n.$$

2)
$$\sum_{n \ge 1} \frac{1}{\sqrt{n}} \ln \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$$
. 4) $\sum_{n \ge 1} \frac{(n!)^3}{n^n (2n)!}$.

4)
$$\sum_{n>1} \frac{(n!)^3}{n^n(2n)!}$$

6)
$$\sum_{n>1} \sqrt{1 - \cos\left(\frac{1}{n}\right)}.$$

Étudier la convergence des séries $\sum u_n$,

$$1) \sum_{n>1} \frac{\sin(n^2)}{n^2}.$$

$$2) \sum_{n>} \frac{(-1)^n \ln(n)}{n}$$

3)
$$\sum_{n>0} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$$
.

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

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

- 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 $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{k} \ln(n)$.

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

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

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 $\lim_{n\to+\infty} nu_n = 0$ 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

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

1. Montrerquelessuites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ 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

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

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.

2

Année Universitaire : 2022/2023

TRAVAUX DIRIGÉS Nº 3 : ANALYSE 3

Thème: Suites et Séries de Fonctions

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

Exercice

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 unifomément sur $]-\infty,-a] \cup [a,+\infty[$.

Exercice 3

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

$$f_n(x) = n \sin(x) \cos^n(x), \quad orall x \in \left[0, rac{\pi}{2}
ight]$$

- 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 unifomément sur $\left[0,a\right]$ et sur $\left[a,\frac{\pi}{2}\right]$?

Exercice 3

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

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

- 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

$$f_n(x)=rac{x^2}{\left(1+x^2
ight)^n}.$$

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 $n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{n}{n^2 + k^2} \ge \frac{1}{5}$.
- 4. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$ ne converge pas uniformément sur \mathbb{R}_+ .

Exercice (

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

$$orall x \in \mathbb{R}^+, \; f_n(x) = rac{1}{x+n^2-1}$$

- 1. Montrer que la série de fonction $\sum_{n\geq 2} f_n$ converge uniformément sur \mathbb{R}^+ . On appelera S la somme.
- 2. Montrer que la fonction S est de classe 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

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

1. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n\geq 0} f_n$ converge normalement sur $[0,+\infty[$.

On note \boldsymbol{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 surtout intervalle de la forme $[\alpha,+\infty[$ où $\alpha>0$

2

6. En déduire que la fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0,+\infty[$.

Licence 2: MI

République de Côte d'Ivoire

Année Universitaire: 2022/2023

TRAVAUX DIRIGÉS Nº 4 : ANALYSE 3

Thème: Séries entières et séries de Fourier

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

Rayon de convergence 1

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

$$1)\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{n}{4^n}x^n$$

$$2) \sum_{n=0}^{+\infty} e^{-3n} x^n$$

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) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n} x^n$.

4)
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{4^n (2n+1)}$$

5)
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n)!}{n!n^n} x^n$$

$$6) \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n} x^n$$

Exercice 2 Somme d'une série entière

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

$$1) \, \sum^{+\infty}_{} \, (-1)^{n+1} \, n x^{2n+1} \ \ \, 2) \, \sum^{+\infty}_{}$$

$$1)\sum_{n=0}^{+\infty}\left(-1\right)^{n+1}nx^{2n+1}-2)\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{2n+3}{2n+1}x^{n}-3)\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{3n^{2}+1}{n!}x^{n}-4)\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{1}{n2^{n}}x^{n}-5)\sum_{n\in\mathbb{N}}\operatorname{ch}(n)x^{2n}.$$

$$4)\,\sum_{n=0}^{+\infty}\!rac{1}{n2^n}x^n\,\,\,\,5)\sum_{n\in\mathbb{N}}\operatorname{ch}(n)x^{2n}$$

Exercice 3 Série entière

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

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

- 1. Étudier la parité de f. Tracer f sur $[-3\pi, 3\pi]$.
- 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 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

$$f(x) = \pi(x - \pi)$$
, 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 :

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

Exercice 6 Série de Fourier 3

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

$$f(x) = egin{cases} x^2 & ext{ si } x \in \left[-rac{\pi}{2}, rac{\pi}{2}
ight] \ rac{\pi^2}{4} & ext{ si } x \in \left[-\pi, -rac{\pi}{2}
ight[\cup \left]rac{\pi}{2}, \pi
ight] \end{cases}$$

- 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

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

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 \boldsymbol{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 $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, 2π -périodique telle que :

$$f(x) = egin{cases} 0 & ext{si } x \in \left] -\pi, 0
ight] \ \sin(x) & ext{si } x \in \left[0, \pi
ight] \end{cases}$$

- 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 :

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

2