

EMD3

Exercice1 (3,5 point)

On pose: $F(x) = \int_1^{+\infty} \frac{1 - \cos(t)}{t^2} e^{-xt} dt.$

- 1) Montrer que F est continue sur $[0, +\infty[$.
- 2) Montrer que F est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$.

Exercice 2 (3,5 points)

Etudier la nature des séries numériques suivantes:

- 1) $\sum_n 2^{-n^2}$, 2) $\sum_n \frac{\log n}{n} \cos(na)$ (suivant les valeurs du paramètre a).

Exercice3 (5 points)

Considérons la série entière $\sum_{n \geq 1} a_n x^{2n+1}$ où l'on a:

$$a_n = (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)(2n-1)} \quad n \geq 1$$

- 1) Déterminer son rayon ainsi que son domaine de convergence, puis calculer sa somme S .
- 2) En déduire la somme de la série numérique $\sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1}.$

Exercice4 (8 points)

Soit la série de fonction de terme général $f_n(x)$ telle que:

$$f_n(x) = \frac{x}{n(1 + nx^2)} \quad n \geq 1$$

- I. 1) Montrer que la série $\sum_n f_n(x)$ converge normalement sur \mathbb{R} .

$$\text{Posons } S(x) = \sum_{n \geq 1}^n f_n(x).$$

- 2) Montrer que S est continue sur \mathbb{R} .
 - 3) Montrer que S est dérivable sur \mathbb{R}^* .
- II. Dans cette partie, **on admettra que :**

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{u(1+x^2u)} du \leq \sum_{n \geq 1} \frac{x}{n(1+nx^2)} \leq 1 + \int_1^{+\infty} \frac{1}{u(1+x^2u)} du \quad \forall x \in \mathbb{R}^*.$$

- 2) Pour $x \in \mathbb{R}^*$, calculer $\int_1^{+\infty} \frac{1}{u(1+x^2u)} du.$

- 3) En déduire que $S(x) \underset{0^+}{\sim} x \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right).$

- 4) Montrer que S n'est pas dérivable en 0.

Un corrigé de l'EMD3 2009/2010:

Exercice 1:

1) Continuité de F sur \mathbb{R}_+ : posons $f(t, x) = \frac{1 - \cos(t)}{t^2} e^{-xt^2}$, on a :

a) f est continue sur $[1, +\infty[\times \mathbb{R}_+$.

b) Etudions la convergence uniforme de $\int_1^{+\infty} f(t, x) dt$:

Comme $|f(t, x)| \leq \frac{2}{t^2} e^{-xt^2} \leq \frac{2}{t^2} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+$, or $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt$ converge (Riemann).

D'où d'après Weierstrass $\int_1^{+\infty} f(t, x) dt$ converge uniformément sur \mathbb{R}_+ .

De a) et b) F est continue sur \mathbb{R}_+ .

2) Dérivabilité de F sur \mathbb{R}_+ : $\frac{\partial f}{\partial x}(t, x) = (\cos t - 1)e^{-xt^2}$. on a :

c) f et $\frac{\partial f}{\partial x}$ sont continues sur $[1, +\infty[\times \mathbb{R}_+$.

d) Etudions la convergence uniforme de $\int_1^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial x}(t, x) dt$:

Comme $\left| \frac{\partial f}{\partial x}(t, x) \right| \leq 2e^{-xt^2} \leq 2e^{-at^2} \quad \forall x \in [a, +\infty[, a > 0$,

or $\int_1^{+\infty} e^{-at^2} dt$ converge ($\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-at^2} = 0$).

D'où d'après Weierstrass $\int_1^{+\infty} f(t, x) dt$ converge uniformément sur tout $[a, +\infty[, a > 0$.

De c) et d) F est dérivable sur tout $[a, +\infty[, a > 0$ ie F dérivable sur \mathbb{R}_+ .

Exercice 2:

1) Utilisons la règle de Cauchy: $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2^{-n^2})^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{-n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 < 1$.

On en déduit que la série numérique donnée est convergente.0

2) 1er cas: $a \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$. Utilisons Abel, posons $u_n = \frac{\log n}{n}$ et $v_n = \cos(na)$.

★ Soit $f(t) = \frac{\log t}{t}$, $f'(t) = \frac{t \frac{1}{t} - \log t}{t^2} = \frac{1 - \log t}{t^2} < 0$ pour $t >>$ donc $(u_n)_n \searrow$.

★ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.

★ $\left| \sum_{k=1}^n v_k \right| \leq \frac{1}{|\sin(\frac{a}{2})|} \quad \forall a \neq 2k\pi$.

Conclusion: $\sum_{n \geq 1} \frac{\log n}{n} \cos(na)$ converge $\forall a \neq 2k\pi$.

2ème cas: $a = 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$. La série $\sum_{n \geq 1} \frac{\log n}{n}$ diverge (Bertrand).

Exercice 3:

1) a) Soit $\sum_{n \geq 1} u_n(x) = \sum_{n \geq 1} a_n x^{2n+1} = x \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1} (x^2)^n}{(2n+1)(2n-1)}$, posons $y = x^2$.

Considérons alors la s.e $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1} y^n}{(2n+1)(2n-1)}$, calculons son rayon R_y :

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 1$ (rapport de polynômes), d'après le théorème de Hadamard

$R_y = \frac{1}{1} = 1 \Rightarrow R = \sqrt{1} = 1$. Donc $\Delta =]-1, 1[$ est son intervalle de convergence.

b) Déterminons le domaine de convergence D , ie étude aux bornes.

On a que $|u_n(\pm 1)| = \frac{1}{(2n+1)(2n-1)} \sim_{+\infty} \frac{1}{4n^2}$ et $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ converge.

Donc $\sum_{n \geq 1} u_n(\pm 1)$ convergent absolument ie il ya convergence aux deux bornes.

Conclusion : $D = [-1, 1]$.

c) Calculons sa somme S .

Tout d'abord on a $\frac{1}{(2n+1)(2n-1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{(2n-1)} + \frac{-1}{(2n+1)} \right)$

Donc $S(x) = \frac{1}{2} \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)} x^{2n+1} - \frac{1}{2} \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)} x^{2n+1} = \frac{1}{2} S_1(x) - \frac{1}{2} S_2(x)$ ce

partage est possible car les deux s.e sont convergentes sur D (elles ont 1 pour rayon et convergent en ± 1).

★ $S_1(x) = \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)} x^{2n+1}$, posons $N = n - 1$ pour avoir

$$2n - 1 = 2(n - 1) + 1 = 2N + 1.$$

ie $S_1(x) = \sum_{N \geq 0} \frac{(-1)^{N+2}}{(2N+1)} x^{2N+3} = x^2 \sum_{N \geq 0} \frac{(-1)^N}{(2N+1)} x^{2N+1} = x^2 (\text{Arctg} x) \forall x \in [-1, 1]$.

★ $S_2(x) = \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)} x^{2n+1} = - \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{(2n+1)} x^{2n+1} = -(\text{Arctg} x - x) \forall x \in [-1, 1]$.

Conclusion: $S(x) = \frac{1}{2} [x^2 (\text{Arctg} x) + \text{Arctg} x - x] \forall x \in [-1, 1]$.

2) $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{4n^2 - 1} = \sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)(2n-1)} = S(1) = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi}{2} - 1 \right]$.

Exercice4:

I 1) Convergence normale:

On a que $\sup_{x \in \mathbb{R}} |f_n(x)| = \sup_{x \in \mathbb{R}_+} |f_n(x)|$ car f_n est paire.

Posons $g_n(x) = |f_n(x)| = \frac{|x|}{n(1+nx^2)} = \frac{x}{n(1+nx^2)} \forall x \in \mathbb{R}_+$, $g_n(x) = \frac{1-nx^2}{n(1+nx^2)^2}$.

Nous avons le TV

suivant: $x \rightarrow 0 \quad \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow +\infty \Rightarrow \sup_{x \in \mathbb{R}_+} |f_n(x)| = g_n\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right) = \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$

$$\begin{array}{ccc} g'_n(x) & + & - \\ g_n & \nearrow & \searrow \end{array}$$

or $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$ converge (Riemann) donc $\sum f_n$ converge normalement sur \mathbb{R} .

2) La continuité de S :

(1) Toutes les f_n sont de classe C^1 sur \mathbb{R}_+^* (car produit, composée, rapport et somme de fonctions C^1).

(2) $\sum_{n \geq 0} f_n$ converge normalement donc uniformément sur \mathbb{R} .

De (1) et (2) on obtient la continuité de F sur \mathbb{R} .

3) La dérivabilité de S :

(3) Etude de la convergence uniforme de $\sum_{n \geq 0} f'_n$:

$$\text{On a } f'_n(x) = \frac{1 - nx^2}{n(1 + nx^2)^2} \Rightarrow |f'_n(x)| \leq \frac{1 + nx^2}{n(1 + nx^2)^2} = \frac{1}{n(1 + nx^2)} \leq \frac{1}{n^2 x^2} \leq \frac{1}{n^2 a^2}$$

ceci est vrai $\forall x \in]-\infty, -a] \cup [a, +\infty[$, $a > 0$. or $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^2}$ converge (Riemann)

donc $\sum f_n$ converge normalement donc uniformément sur tout

$] -\infty, -a] \cup [a, +\infty[$, $a > 0$.

De (1) et (3) on obtient la dérivabilité de F sur tout $] -\infty, -a] \cup [a, +\infty[$, $a > 0$.

F est donc dérivable sur \mathbb{R}^* .

II. 1) Calculons $\int_1^{+\infty} \frac{1}{u(1+x^2u)} du$: on a $\frac{1}{u(1+x^2u)} = \frac{1}{u} - \frac{x^2}{1+x^2u} \quad \forall x \in \mathbb{R}^*$.

D'où

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{u(1+x^2u)} du = [\log u - \log(1+x^2u)]_1^{+\infty} = \left[\log\left(\frac{u}{1+x^2u}\right) \right]_1^{+\infty} = -\log x^2 + \log(1+x^2)$$

$$\text{On trouve } \int_1^{+\infty} \frac{1}{u(1+x^2u)} du = \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \quad \forall x \in \mathbb{R}^*.$$

$$2) \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \leq \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(1+nx^2)} \leq 1 + \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \quad \forall x \in \mathbb{R}^*.$$

$$\Rightarrow x \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \leq x \sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(1+nx^2)} \leq x + x \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) \quad \forall x \in \mathbb{R}^*.$$

$$\Rightarrow 1 \leq \frac{\sum_{n \geq 1} f_n(x)}{h(x)} \leq \frac{1}{\log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} + 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}^* / h(x) = x \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right).$$

Et on a bien $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)} = 0 \Rightarrow S(x) \underset{0^+}{\sim} x \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right).$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{S(x) - S(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{S(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \log\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = +\infty.$$

S n'est pas dérivable à droite de $0^+ \Rightarrow S$ n'est pas dérivable en 0 .