

Deuxième année de Licence de Mathématiques - Semestre 3.

Module : *Analyse 3* - Examen de Rattrapage.

Lundi 16/11/2020 - Durée : 01h30mn.

Les calculatrices et téléphones portables sont strictement interdits.

Exercice 1 : (08pts) Soit la fonction g définie par :

$$g(x) = \frac{1}{x^2 - 2\lambda x + 1}$$

où λ est un paramètre réel fixé. Déterminer, suivant les valeurs de λ , le développement en série entière, centrée en 0, de la fonction g . Donner dans chaque cas le rayon de convergence de la série obtenue.

Exercice 2 : (08pts) Soit $0 < a < \pi$ un paramètre réel. On considère la fonction 2π -périodique définie par :

$$f_a(x) = \begin{cases} 0 & \text{sur } [0, \pi - a] \\ 1 & \text{sur }]\pi - a, \pi + a[\\ 0 & \text{sur } [\pi + a, 2\pi] \end{cases}$$

1. Dessiner le graphe de f_a sur $[0, 2\pi]$, puis sur $[-2\pi, 2\pi]$.

2. Déterminer la série de Fourier de f_a .

3. En déduire la valeur de la somme $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin^2(na)}{n^2}$.

Exercice 3 : (04pts) Dire (avec justifications) si les intégrales suivantes sont convergentes ou divergentes :

$$I = \int_0^1 \frac{x-1}{\ln x} dx \qquad J = \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$$

2^{ème} année de Licence de Mathématiques - 2019/2020.

Module: "Analyse 3" - S3 - Epreuve de Rattrapage.

Corrigé.

Exercice 1: (08pts) $g(x) = \frac{1}{x^2 - 2\lambda x + 1}$, $\lambda \in \mathbb{R}$ paramètre.

Pour développer g en série entière, centrée en 0, il faut d'abord décomposer g en fractions simples pour pouvoir utiliser les séries géométriques. Mais avant, il faut factoriser le dénominateur $T(x) = x^2 - 2\lambda x + 1$.

$\Delta' = \lambda^2 - 1$. On a donc trois cas:

$\Delta' > 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 1 > 0 \Leftrightarrow \lambda^2 > 1 \Leftrightarrow |\lambda| > 1 \Leftrightarrow \lambda \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$

T admet deux racines réelles distinctes:

$$x_1 = \lambda - \sqrt{\lambda^2 - 1} \quad \text{et} \quad x_2 = \lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1}$$

1^{er} sous-cas: $|\lambda| > 1$ on pose $\lambda = \text{ch } \theta$, $\theta > 0$

d'où $\lambda^2 - 1 = \text{ch}^2 \theta - 1 = \text{sh}^2 \theta$ et donc

$$x_1 = e^{-\theta} \quad \text{et} \quad x_2 = e^{\theta}$$

Ainsi: $T(x) = (x - e^{-\theta})(x - e^{\theta})$ et donc

$$g(x) = \left(\frac{-1}{x - e^{-\theta}} + \frac{1}{x - e^{\theta}} \right) \frac{1}{2\text{sh } \theta}$$

$$= \frac{1}{2\text{sh } \theta} \left(\frac{e^{\theta}}{1 - x e^{\theta}} - \frac{e^{-\theta}}{1 - x e^{-\theta}} \right)$$

$$= \frac{1}{2\text{sh } \theta} \left[e^{\theta} \sum_{n \geq 0} e^{n\theta} x^n - e^{-\theta} \sum_{n \geq 0} e^{-n\theta} x^n \right]$$

$$g(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{\text{sh}(n+1)\theta}{\text{sh } \theta} x^n$$

0,5pts

1pt

1

Les deux séries géométriques convergent si et seulement si
 $|xe^\theta| < 1$ et $|xe^{-\theta}| < 1 \Rightarrow |x| < \min(e^\theta, e^{-\theta})$

Comme $\theta > 0$, alors $e^{-\theta} < e^\theta$ d'où $\boxed{R = e^{-\theta}}$

On peut exprimer le rayon de convergence à l'aide de λ
 par $\boxed{R = \lambda - \sqrt{\lambda^2 - 1}}$.

2^e cas tous-cas; $\boxed{\lambda < -1}$ On pose $\lambda = -\cosh \theta$, $\theta > 0$

d'où $\alpha_1 = -e^\theta$ et $\alpha_2 = -e^{-\theta}$

et donc $T(x) = (x + e^\theta)(x + e^{-\theta})$. Ainsi:

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{1}{2\text{sh}\theta} \left(\frac{1}{x + e^{-\theta}} - \frac{1}{x + e^\theta} \right) \\ &= \frac{1}{2\text{sh}\theta} \left(\frac{e^\theta}{1 + xe^\theta} - \frac{e^{-\theta}}{1 + xe^{-\theta}} \right) \\ &= \frac{1}{2\text{sh}\theta} \left[e^\theta \sum_{n \geq 0} (-1)^n e^{n\theta} x^n - e^{-\theta} \sum_{n \geq 0} (-1)^n e^{-n\theta} x^n \right] \end{aligned}$$

$$\boxed{g(x) = \sum_{n \geq 0} (-1)^n \frac{\text{sh}(n+1)\theta}{\text{sh}\theta} x^n}$$

Comme précédemment la convergence aura lieu si et seulement si
 $|xe^\theta| < 1$ et $|xe^{-\theta}| < 1 \Rightarrow |x| < \min(e^\theta, e^{-\theta}) = e^{-\theta}$

$$\boxed{R = e^{-\theta} = -(\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1})}$$

0,5 pt

1 pt

0,5 pt

**** $\Delta' = 0$** $\Leftrightarrow \lambda^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow \lambda = \pm 1$.

$\lambda = 1$ sous-cas: $\boxed{\lambda = 1}$, $T(x) = x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2$

Donc $g(x) = \frac{1}{(x-1)^2} = + \left(\frac{1}{1-x} \right)' = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} x^n \right)' = \sum_{n \geq 1} n x^{n-1}$

$g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1) x^n$ $\boxed{R=1}$

$\lambda = -1$ sous-cas: $\boxed{\lambda = -1}$; $T(x) = x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$

Donc $g(x) = \frac{1}{(1+x)^2} = - \left(\frac{1}{1+x} \right)' = - \left(\sum_{n \geq 0} (-1)^n x^n \right)' = \sum_{n \geq 1} (-1)^{n-1} n x^{n-1}$

$g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n (n+1) x^n$ $\boxed{R=1}$

**** $\Delta' < 0$** $\Leftrightarrow \lambda^2 - 1 < 0 \Leftrightarrow |\lambda| < 1$
 $\Leftrightarrow -1 < \lambda < 1$. On pose $\lambda = \cos \theta$, $0 < \theta < \pi$

$T(x) = x^2 - 2(\cos \theta) x + 1 = (x - e^{i\theta})(x - e^{-i\theta})$

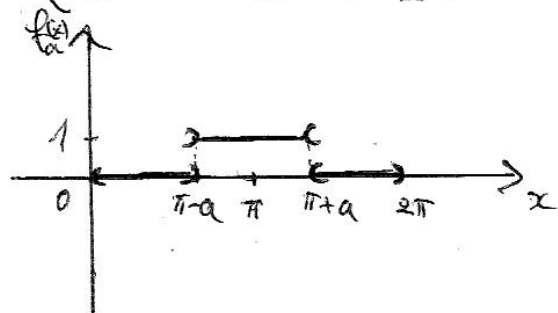
$g(x) = \frac{1}{2 \sin \theta} \left(\frac{1}{x - e^{i\theta}} - \frac{1}{x - e^{-i\theta}} \right) = \frac{1}{2 \sin \theta} \left(\frac{e^{i\theta}}{1 - x e^{i\theta}} - \frac{e^{-i\theta}}{1 - x e^{-i\theta}} \right)$
 $= \frac{1}{2 \sin \theta} \left[e^{i\theta} \sum_{n \geq 0} e^{in\theta} x^n - e^{-i\theta} \sum_{n \geq 0} e^{-in\theta} x^n \right]$

$g(x) = \sum_{n \geq 0} \frac{\sin n\theta}{\sin \theta} x^n$. Convergence si $|x e^{i\theta}| < 1$ et $|x e^{-i\theta}| < 1$

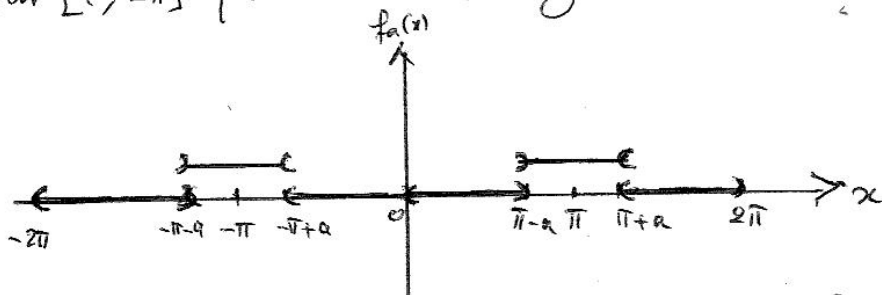
ce qui est équivalent à $|x| < 1$, donc $\boxed{R=1}$

Exercice 2: (08pts) $0 < a < \pi$, $f_a(x) = \begin{cases} 0 & \text{sur } [0, \pi - a] \\ 1 & \text{sur }]\pi - a, \pi + a[\\ 0 & \text{sur } [\pi + a, 2\pi]. \end{cases}$

1° Graphes de f_a : sur $[0, 2\pi]$:



Comme f_a est 2π -périodique, alors le graphique sur $[-2\pi, 0]$ est la réplique de celui sur $[0, 2\pi]$ par translation à gauche:



2° Série de Fourier de f_a : On remarque d'après le deuxième graphique, que f_a est paire. Donc les coefficients $b_n = 0$.

Reste à calculer les a_n . $\forall n \geq 0$, $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f_a(x) \cos nx \, dx$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f_a(x) \cos nx \, dx \quad \text{car } f_a \text{ est paire.}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_{\pi-a}^{\pi} \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} \left[\frac{\sin nx}{n} \right]_{\pi-a}^{\pi} \quad (\text{Si } n \neq 0)$$

$$= \frac{-2}{n\pi} \sin n(\pi-a) = (-1)^{n+1} \frac{2 \sin na}{n\pi}$$

Pour $n=0$, $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_{\pi-a}^{\pi} dx = \frac{2a}{\pi}$. La série de Fourier s'écrit

$$S_{f_a}(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n \geq 1} a_n \cos nx = \frac{a}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{n \geq 1} (-1)^{n+1} \frac{\sin na}{n} \cos nx.$$

3°/ Calcul de la somme $A = \sum_{n \geq 1} \frac{\sin^2(na)}{n^2}$,

La forme de cette somme suggère l'utilisation de l'égalité de Parseval-Plancherel:

$$\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{n \geq 1} (|a_n|^2 + |b_n|^2) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f_a(x)|^2 dx.$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} |f_a(x)|^2 dx = 2 \int_{\pi-a}^{\pi} dx = 2a. \quad \forall \text{ ou}$$

$$\frac{4a^2}{2\pi^2} + \sum_{n \geq 1} \frac{4 \sin^2(na)}{n^2 \pi^2} = \frac{2a}{\pi}$$

$$\Rightarrow \boxed{A = \frac{\pi^2}{4} \left(\frac{2a}{\pi} - \frac{2a^2}{\pi^2} \right) = \frac{a(\pi-a)}{2}}$$

Exercice 3: (04 pts). * Etude de $I = \int_0^1 \frac{x-1}{\ln x} dx$.

On a $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x - \ln 1}{x-1} = (\ln x)' \Big|_{x=1} = 1$.

Donc $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln x} = 1$. Donc la fonction est prolongeable par continuité au pt $x=1$; I est donc convergente en 1.

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x-1}{\ln x} = \frac{-1}{-\infty} = 0$, elle est aussi prolongeable par continuité en 0, et donc elle est convergente en 0. I converge

* Etude de $J = \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{1+x^2} dx$.

• $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \ln x = 0 \Rightarrow$ sur $]0, 1]$, $\sqrt{x} \ln x$ bornée, donc

sur $]0, 1]$ $\left| \frac{\ln x}{1+x^2} \right| = \frac{|\sqrt{x} \ln x|}{(1+x^2)\sqrt{x}} \leq \frac{M}{\sqrt{x}}$ et $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ converge

donc $\int_0^1 \frac{\ln x}{1+x^2} dx$ converge.

• $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = 0 \Rightarrow \left| \frac{\ln x}{1+x^2} \right| = \left| \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \cdot \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} \right| \leq M/x^{3/2}$

et $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{3/2}}$ converge \Rightarrow J converge.

3

2 pts

2 pts

5