

Sujet UE MVA101HT.

Sujet de 3 pages.

Responsable: T. Horsin

Calculatrices interdites.

Tous documents manuscrits autorisés. Notes de cours, formulaires dactylographiées ou manuscrites autorisées.

Les téléphones mobiles et autres équipements communicants doivent être éteints et rangés dans les sacs pendant toute la durée de l'épreuve.

Vérifiez que vous disposez bien de la totalité des pages du sujet en début d'épreuve et signalez tout problème de reprographie le cas échéant.

Exercice 1.

Les séries suivantes sont-elles convergentes ? (Justifier votre réponse).

i. $u_n = \frac{1}{n - \frac{1}{n^2}}$.

ii. $u_n = \frac{(-1)^n}{n + \frac{1}{n^2}}$. On pourra mettre n en facteur au dénominateur et utiliser un développement limité.

iii. $u_n = \sin\left(\frac{1}{n}\right)$.

iv. $u_n = \frac{n}{e^n + 1}$.

Exercice 2.

Déterminer le rayon de convergence R des séries entières suivantes $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ pour chacun des cas:

i. $a_n = e^{-n}$.

ii. $a_n = \frac{1}{2n^{3n} + (-1)^n}$.

$$\text{iii. } a_n = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ pair,} \\ \left(\frac{4n+5}{n^2+3}\right)^n & \text{si } n \text{ impair.} \end{cases}$$

Exercice 3.

On considère y une fonction non identiquement nulle, deux fois dérivable sur \mathbb{R} qui satisfait

$$\forall x \in \mathbb{R}, 4xy'' + 2y' + y = 0.$$

On admet que y est développable en série entière.

On note $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$.

Montrer que $a_{n+1} = \pm \frac{a_n}{(2n+1)(2n+2)}$ et en déduire le rayon de convergence de la série entière.

Exercice 4.

Dans cet exercice la question i n'est pas utile pour les questions suivantes.

Soit A la matrice donnée par $A := \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -2 & 9 \end{pmatrix}$.

- i. Déterminer les valeurs propres de A et les vecteurs propres associés.
- ii. On considère 2 fonctions x et y dérivables sur \mathbb{R}^+ , vérifiant

$$\forall t \in [0, +\infty[, \begin{cases} x'(t) = 4x(t) + 2y(t), \\ y'(t) = -2x(t) + 9y(t), \\ x(0) = 1 \\ y(0) = -1. \end{cases} \quad (1)$$

On note X et Y les transformées de Laplace de x et y . Déterminer le système d'équations vérifiées par X et Y .

- iii. Déterminer X et Y , et en déduire x et y .

Exercice 5.

Soit f la fonction **paire** et 2π périodique telle que $f(x) = \sin(x)$ pour $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ et 0 sur $]\frac{\pi}{2}, \pi]$.

- i. Déterminer la série de Fourier de f . On utilisera les (a_n) et les (b_n) .
- ii. Ecrire la relation de Bessel-Parseval pour f .
- iii. La série de Fourier de f converge-t-elle uniformément ? Si oui, la limite est-elle continue ?
- iv. Quelle est la somme de la série de Fourier de f en $x = \frac{9\pi}{4}$?