

Les calculatrices sont interdites

Le sujet est composé d'un exercice et d'un problème indépendants.

EXERCICE

On admet que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ et on pose, pour tout $t \in]0, +\infty[$, $f(t) = \frac{t e^{-t}}{1 - e^{-t}}$.

Q1. Justifier que la fonction f est intégrable sur $]0, +\infty[$ puis, à l'aide d'un théorème d'intégration terme à terme, calculer l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{t}{e^t - 1} dt$.

PROBLÈME

Introduction

Dans ce sujet, une série de fonctions L_a est une série de fonctions $\sum_{n \geq 1} a_n \frac{x^n}{1 - x^n}$ où $(a_n)_{n \geq 1}$ est une suite de réels telle que la série entière $\sum_{n \geq 1} a_n x^n$ soit de rayon 1.

Partie I - Propriétés

Soit une série de fonctions $L_a : \sum_{n \geq 1} a_n \frac{x^n}{1 - x^n}$

Q2. Soit $x \in]-1, 1[$, donner un équivalent de $1 - x^n$ pour n au voisinage de $+\infty$.

Démontrer que pour tout $x \in]-1, 1[$, la série $\sum_{n \geq 1} a_n \frac{x^n}{1 - x^n}$ converge absolument.

Remarque : la série L_a peut parfois converger en dehors de l'intervalle $] -1, 1[$. Donner un exemple de suite $(a_n)_{n \geq 1}$ telle que la série L_a converge en au moins un point x_0 n'appartenant pas à l'intervalle $] -1, 1[$.

Q3. Démontrer que la série de fonctions $\sum_{n \geq 1} a_n \frac{x^n}{1 - x^n}$ converge uniformément sur tout segment $[-b, b]$ inclus dans l'intervalle $] -1, 1[$.

Q4. On pose, pour tout $x \in]-1, 1[$, $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \frac{x^n}{1 - x^n}$.

Justifier que la fonction f est continue sur l'intervalle $] -1, 1[$ et démontrer ensuite que la fonction f est de classe C^1 sur l'intervalle $] -1, 1[$. Donner la valeur de $f'(0)$.

Q5. Expression sous forme de série entière.

On note $A = \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$.

Lorsque $(u_{n,p})_{(n,p) \in A}$ est une famille sommable de réels, justifier que

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\sum_{p=1}^{+\infty} u_{n,p} \right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\sum_{(k,p) \in I_n} u_{k,p} \right) \text{ où } I_n = \{(k,p) \in A, kp = n\}.$$

Démontrer que pour tout $x \in]-1, 1[$, la famille $(a_n x^{np})_{(n,p) \in A}$ est sommable.

En déduire que pour tout $x \in]-1, 1[$, $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \frac{x^n}{1 - x^n} = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n x^n$ où $b_n = \sum_{d|n} a_d$.

($d|n$ signifiant d divise n).

Partie II - Exemples

Q6. Dans cette question, pour $n \geq 1$, $a_n = 1$ et on note d_n le nombre de diviseurs de n . Exprimer pour $x \in]-1, 1[$, $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \frac{x^n}{1 - x^n}$ comme la somme d'une série entière.

Q7. Dans cette question, pour $n \geq 1$, $a_n = \varphi(n)$ où $\varphi(n)$ est le nombre d'entiers naturels premiers à n et inférieurs à n .

Justifier que la série entière $\sum_{n \geq 1} a_n x^n$ est de rayon 1.

On admet que pour $n \geq 1$, $n = \sum_{d|n} \varphi(d)$. Vérifier ce résultat pour $n = 12$.

Pour $x \in]-1, 1[$, exprimer $\sum_{n=1}^{+\infty} \varphi(n) \frac{x^n}{1 - x^n}$ sous forme d'un quotient de deux polynômes.

Q8. En utilisant le théorème de la double limite, établir à l'aide du développement en série entière de la fonction $x \mapsto \ln(1+x)$ sur l'intervalle $] -1, 1[$, la valeur de la somme $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$.

Q9. Dans cette question et la suivante, pour $n \geq 1$, $a_n = (-1)^n$ et pour tout $x \in]-1, 1[$,

$$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \frac{x^n}{1 - x^n}.$$

En utilisant le théorème de la double limite calculer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ et donner un équivalent de $f(x)$ au voisinage de 0. Retrouver le dernier résultat de la question Q4.

Q10. Démontrer qu'au voisinage de 1, $f(x) \sim \frac{-\ln 2}{1-x}$.

On pourra remarquer que pour $x \in]0, 1[$, $\frac{1}{1-x^n} = \frac{1}{1+x+x^2+\dots+x^{n-1}}$.