



Devoir Libre
A Rendre le 30/06/2020

PROBLÈME 1

1. soit p un entier ≥ 1 fixé, Déterminer l'ensemble des valeurs pour lesquelles les séries suivantes convergent simplement:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n^p}}{n^p}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} x^{n^p-1}$$

2. pour $p = 1$, calculer les sommes de ces séries.

3. Montrer que $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n}$ n'est pas uniformément convergente sur $[0, 1]$

4. Pour chaque $x \in [0, 1]$, montrer que l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{x^t}{t} dt$ converge, on notera $g(x)$ sa valeur.

5. Montrer que $\forall \alpha \in [0, 1]$, g est dérivable sur $]0, \alpha[$

6. En déduire que g est dérivable sur $]0, 1[$ et calculer sa dérivée

7. Pour $n \geq 2$, on pose $g_n(x) = \int_1^{+\infty} \frac{x^t}{t^n} dt$
Montrer que g_n est indéfiniment dérivable sur $[0, 1]$

8. Montrer que g_n converge uniformément sur $[0, \alpha]$, avec $\alpha \in [0, 1[$

PROBLÈME 2

- I) - Montrer que les séries suivantes sont convergentes et calculer leur somme.

A) - $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n+1)^2}{n!}$ (on rappelle que : $e = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!}$)

B) - $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \cos(n\theta)$, $\theta \in \mathbb{R}$

- II) 1. -Déterminer le développement en série entière de la fonction $x \rightarrow \log(1-x)$

2. - Soit la série entière $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{n^2-1}$

- A. Déterminer son rayon de convergence R

- B. calculer sa somme $S(x)$ pour $|x| < R$

- C. Montrer que la série est uniformément convergente sur $[-1, 1]$, en déduire la somme de la série $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^2-1}$

Bon Courage