

Examen d'Analyse II.

Durée : 2h.

Session juin 2019

Prof. Younes ABOUELHANOUNE

Il est demandé de rédiger avec clareté et rigueur.

Exercice 1 : (2.5pt)

On considère l'équation différentielle (L) :

$$(L) : \{ x^3 y' + (2 - 3x^2)y = x^3$$

1. Résoudre l'équation différentielle (L).
2. Trouver la solution sur $]0; +\infty[$ vérifiant $y(1) = 0$.

Exercice 2 : (6pt)

1. Étudier la convergence des séries suivantes :

$$U_1 = \sum_{n \geq 1}^{+\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n(n+1)} ; \quad U_2 = \sum_{n \geq 1}^{+\infty} \frac{2\sqrt{n} + \cos(n)}{\ln(n) + n^2} ; \quad U_3 = \sum_{n \geq 3}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n + 2 \sin(n^3)}$$

2. Calculer la somme de la série suivante :

$$S = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{2k+1}{k^2(k+1)^2}$$

Exercice 3 : (7.5pt)

On considère la série de fonctions $\sum_{n \geq 1}^{+\infty} f_n(x)$ avec

$$f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n^3}$$

1. Montrer que cette série converge pour tout $x \in \mathbb{R}$.
2. Montrer que

$$f(x) = \sum_{n \geq 1}^{+\infty} f_n(x)$$

est une fonction continue.

3. Montrer que

$$\int_0^\pi f(x)dx = 2 \sum_{n \geq 1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^4}$$

4. Calcule $f'(x)$ la dérivée de la série

$$f'(x) = \left(\sum_{n \geq 1}^{\infty} f_n(x) \right)'$$

5. Vérifier que

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2} \right) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}$$

Exercice 4 : (4pt)

1. Déterminer le rayon de convergence des série entières de terme généraux :

$$a_n = \left(\cos\left(\frac{1}{n}\right) \right)^n ; \quad b_n = \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right)$$

2. Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 2\}$ par

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

a- Développer la fonction $f(x)$ en série entière au voisinage de 0 et préciser le rayon de convergence R .

b- Quel est le développement limité de $f(x)$ à l'ordre 3 au voisinage de 0 ?