

Exercice 1

Déterminer la nature des séries de terme général :

1) $u_n = \frac{1 + \ln(n)}{n^2},$

2) $u_n = n^2 \sin\left(\frac{1}{2^n}\right),$

3) $u_n = \frac{\sin n}{n^2}$

Exercice 2

Soit $(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose

$$v_n = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n 2^k u_k$$

1) On suppose dans cette question la série $\sum u_n$ absolument convergente.

Montrer que la série $\sum v_n$ converge et exprimer sa somme en fonction de celle de $\sum u_n$.

2) On suppose dans cette question que la suite (u_n) tend vers 0. Déterminer la limite de (v_n)

3) On suppose dans cette dernière question la série $\sum u_n$ convergente.

Montrer la convergence de $\sum v_n$ et déterminer sa somme en fonction de celle de $\sum u_n$.