

0. Compléments

Exercice 1. Soit a un paramètre réel. Etudier la convergence de la suite $(x_m)_{m \in \mathbb{N}_0}$ lorsque le terme général x_m est égal à

$$(a) x_m = 2^m a^m \quad (b) x_m = \frac{m^2 + 2}{m^2 + m + 1} a^m \quad (c) x_m = \sum_{k=0}^m \frac{a}{(m+k)^2} \quad (d) x_m = \frac{a^{\ln(m)}}{m^a}$$

Exercice 2. Calculer si possible les intégrales suivantes :

(a) $\int_0^1 \frac{x^a - x^b}{\ln(x)} dx$ pour tous $a, b > 1$,

(b) $\int_0^{+\infty} e^{-bx} \frac{\sin(ax)}{x} dx$ pour tous $a \in \mathbb{R}$ et $b > 0$.

Exercice 3. (a) Soit $\Omega =]0, +\infty[\times]0, +\infty[$. Montrer que la fonction f définie par

$$f(x, y) = \frac{1}{(1+y)(1+yx^2)}$$

est intégrable sur Ω et calculer son intégrale.

(b) En déduire que la fonction

$$x \mapsto \frac{\ln(x)}{x^2 - 1}$$

est intégrable sur $]0, +\infty[$ et la valeur de son intégrale.