

1. Calculs préliminaires

a) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$\sin(3x) = -4\sin^3(x) + 3\sin(x)$$

b) Soit $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{\sin(x)}{x^2} - \frac{1}{x}$$

Montrer que f se prolonge en une fonction de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .

2. On pose

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^3(x)}{x^2} dx$$

a) Montrer que I existe.

b) Pour $a \in \mathbb{R}^{+*}$, on pose

$$I(a) = \int_a^{+\infty} \frac{\sin^3(x)}{x^2} dx$$

Montrer, et justifier l'existence des intégrales, que

$$\int_a^{+\infty} \frac{\sin(3x)}{x^2} dx = 3 \int_{3a}^{+\infty} \frac{\sin(x)}{x^2} dx$$

c) En déduire qu'il existe deux constantes C et D que l'on déterminera telles que

$$I(a) = C \int_a^{3a} f(x) dx + D$$

d) Déterminer la valeur de I .

3. En utilisant les mêmes idées, justifier la convergence et calculer la valeur de

$$J = \int_0^{+\infty} \frac{\sin^5(x)}{x^2} dx$$