

Série 1 du lundi 22 février 2021

Exercice 1.

Démontrer que l'intégrale généralisée

$$\int_0^{1/2} \left(\frac{\sin(t^n)}{\ln(t^n)} \right)^n dt \quad (1)$$

est convergente pour tout entier n positif.

Exercice 2.

Soit $f :]0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$f(t) = \begin{cases} \frac{\ln t}{t^2} & \text{si } 0 < t \leq 1, \\ \ln t & \text{si } t > 1. \end{cases} \quad (2)$$

- 1) Montrer que les deux intégrales généralisées $\int_0^1 f(t) dt$ et $\int_1^{+\infty} f(t) dt$ divergent, i.e. que les limites

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^1 f(t) dt \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_1^x f(t) dt \quad (3)$$

n'existent pas dans \mathbb{R} .

- 2) Calculer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{1/x}^x f(t) dt \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{1/x}^{x^2} f(t) dt. \quad (4)$$

Exercice 3.

Montrer les affirmations suivantes :

- 1) Si $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ est $C^1([0, \pi])$, alors

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\pi f(t) \sin(nt) dt = 0. \quad (5)$$

- 2) Si $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ est continue, alors

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\pi f(t) \sin(nt) dt = 0. \quad (6)$$

Indication. D'après le théorème de Weierstraß, pour tout $f \in C^0([a, b], \mathbb{R})$ et $\varepsilon \in]0, +\infty[$, il existe un polynôme p_ε tel que $\forall x \in [a, b], |f(x) - p_\varepsilon(x)| < \varepsilon$.

Exercice 4.

Soit $b > 0$ dans \mathbb{R} , une fonction continue $f : [0, b] \rightarrow \mathbb{R}$, et une fonction périodique et continue $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ admettant la période 1.

- 1) Si $p \geq 0$ sur \mathbb{R} et $\int_0^1 p(t) dt = 1$, prouver que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^b f(t)p(nt) dt = \int_0^b f(t) dt. \quad (7)$$

- 2) Si $M = \int_0^1 p(t) dt$, prouver que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^b f(t)p(nt) dt = M \int_0^b f(t) dt. \quad (8)$$