Analyse avancée II Mathématiques 1^{ère} année Enseignant : Fabio Nobile

Série 1 du lundi 22 février 2021

Exercice 1.

Démontrer que l'intégrale généralisée

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

est convergente pour tout entier n positif.

Exercice 2.

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

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

$$\lim_{x \to 0^+} \int_x^1 f(t) \, \mathrm{d}t \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} \int_1^x f(t) \, \mathrm{d}t \tag{3}$$

n'existent pas dans \mathbb{R} .

2) Calculer

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

Exercice 3.

Montrer les affirmations suivantes :

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

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

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

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^{\pi} f(t) \sin(nt) dt = 0.$$
 (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 $f:[0,b]\to\mathbb{R}$, et une fonction périodique et continue $p:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ admettant la période 1.

1) Si $p\geqslant 0$ sur $\mathbb R$ et $\int_0^1 p(t)\,\mathrm{d}t=1,$ prouver que

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

2) Si $M = \int_0^1 p(t) \, \mathrm{d}t$, prouver que

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