

MAT2050 : analyse 2, automne 2018
Travaux pratiques #1, 13 septembre

Exercice 1. (a) Soit $N_0 \in \mathbb{N}$ et $f : [N_0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ une fonction décroissante. Montrez que

$$\int_{N_0}^N f(t)dt \leq \sum_{n=N_0}^N f(n) \leq f(N_0) + \int_{N_0}^N f(t)dt \quad (N \geq N_0).$$

Déduisez que la série $\sum_{n \geq N_0} f(n)$ converge si et seulement si $\sup_{N \geq N_0} \int_{N_0}^N f(t)dt < \infty$.

(b) Utilisez le critère au-dessous pour étudier la convergence de la série

$$\sum_{n \geq 10} \frac{1}{n(\log n)(\log \log n)^p},$$

où p est une paramètre positive.

Exercice 2. Calculez la limite

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{1}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{N}\right) \right]^{\frac{1}{N}}.$$

Exercice 3. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue avec $f \geq 0$. Si $\int_a^b f(x)dx = 0$, alors montrez que $f = 0$.

Exercice 4. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction différentiable telle que

$$M := \sup\{|f'(x)| : a \leq x \leq b\} < \infty.$$

Soient $\mathcal{P} = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ une partition de $[a, b]$ et $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ pour $1 \leq i \leq n$. Considérons la somme de Riemann

$$R(f, \mathcal{P}, \xi) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$

et les sommes de Darboux $S^+(f, \mathcal{P})$ et $S^-(f, \mathcal{P})$. Montrez que

$$S^+(f, \mathcal{P}) - S^-(f, \mathcal{P}) \leq M \cdot \|\mathcal{P}\| \cdot (b - a)$$

et que

$$\left| R(f, \mathcal{P}, \xi) - \int_a^b f(x)dx \right| \leq M \cdot \|\mathcal{P}\| \cdot (b - a).$$

Exercice 5. Trouvez une fonction $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ intégrable ayant une infinité de points de discontinuité.