

I Suites et séries de fonctions

Les fonctions considérées sont à valeurs dans \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

1. Modes de convergence des suites de fonctions

- Convergence d'une suite de fonctions : convergence simple, convergence uniforme et convergence uniforme sur tout segment.
- Continuité et convergence uniforme : la limite uniforme d'une suite de fonctions continues sur I est une fonction continue sur I ; le résultat reste valable dans le cas de la convergence uniforme sur tout segment de I .

2. Modes de convergence d'une série de fonctions

- Convergence simple, uniforme, normale, uniforme et normale sur tout segment. La convergence normale sur I entraîne la convergence absolue en $x \in I$.
- Théorèmes de continuité et de double limite pour la somme d'une série de fonctions (*admis*).

3. Intégration et dérivation des suites et séries de fonctions

- Intégration des suites de fonctions : si (f_n) est une suite de fonctions continues sur $[a, b]$ qui converge uniformément vers f sur $[a, b]$ alors $\int_a^b f(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(t) dt$.

- Intégration des séries de fonctions :

— si (f_n) est une suite de fonctions continues sur $[a, b]$ telle que $\sum f_n$ converge uniformément sur $[a, b]$ alors

$$\int_a^b f(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b f_n(t) dt.$$

— Théorème d'intégration terme à terme (*admis*).

- Dérivation des suites et séries de fonctions : si (f_n) est une suite de fonctions de classe \mathcal{C}^k sur I , $k \geq 1$, telle que, pour $j \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$, $(f_n^{(j)})$ converge simplement sur I et $(f_n^{(k)})$ converge uniformément sur tout segment de I alors f , la limite de (f_n) , est de classe \mathcal{C}^k sur I et $f^{(k)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n^{(k)}$.

Application aux séries : si (f_n) est une suite de fonctions de classe \mathcal{C}^k sur I telle que, pour tout $j \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$, $\sum f_n^{(j)}$ converge simplement sur I et telle que $\sum f_n^{(k)}$ converge uniformément sur tout segment de I alors

$$S : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \text{ est de classe } \mathcal{C}^k \text{ sur } I \text{ et, pour } j \in \llbracket 0, k \rrbracket, S^{(j)} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n^{(j)}.$$

À suivre : la réduction