

Chapitre 3 : Suites et séries de fonctions

I Suites de fonctions

Définition : Soit I un intervalle ouvert, et soit $E = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C}

Une **suite de fonctions** est une application de \mathbb{N} dans $\mathcal{F}(I, E)$, l'ensemble des fonctions de I dans E . On la note $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$, où f_n est la fonction associée à l'entier naturel n .

💬 **Vocabulaire :** $\mathcal{F}(I, E)$: ensemble des fonctions de I dans E . On le note aussi E^I .

💡 **Remarque :** Cette notion est généralisable si I devient un disque de \mathbb{C} et E un espace vectoriel normé.

💡 **Exemple :** $f_n : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = x^n$, pour tout $n \in \mathbb{N}$. On a aussi : $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = \cos(nx)$, pour tout $n \in \mathbb{N}$.

On peut tracer les graphes de ces suites de fonctions : f_0, f_1, f_2, \dots

A Convergence simple

Définition : Soit (f_n) une série de fonctions de I dans E .

On dit que (f_n) est **simplement convergente** sur I s'il existe une fonction $f : I \rightarrow E$ telle que, pour tout $x \in I$, la suite $(f_n(x))$ converge dans E .

On appelle dans ce cas la **limite simple** de la suite (f_n) la fonction f définie par : $f : x \mapsto \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$.

💡 **Exemple :** On pose $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto x^n$.

Soit $x \in [0, 1]$.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$$

Donc la suite (f_n) converge simplement sur $[0, 1]$ et sa limite simple est la fonction f définie par : $f : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$.

Contents

I Suites de fonctions 1

A Convergence simple 1