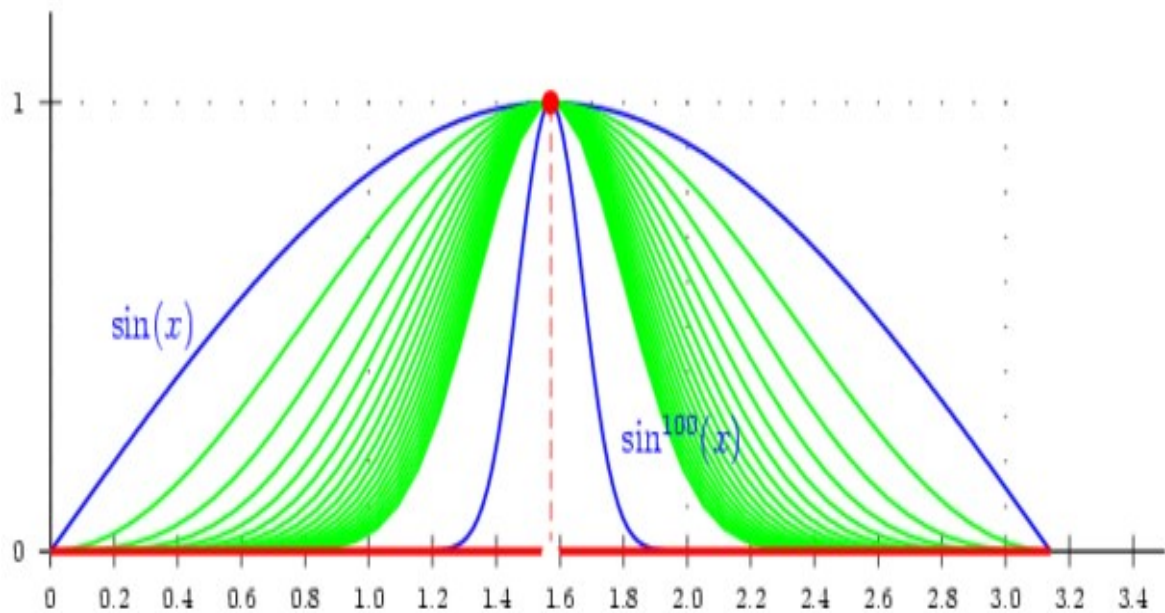


**Mathématiques**

**Chapitre 5 : Suites de fonctions**



**Enseignante : Sylvia Le Beux**

[sylvia.lebeux@univ-tln.fr](mailto:sylvia.lebeux@univ-tln.fr)

**Chapitre 5 : Suites de fonctions**

**I. Convergence d'une suite de fonctions :**

**1) Convergence simple**

**Définition** Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , une suite de fonctions définies sur un domaine D. On dit que la suite de fonction  $(s_n)$  converge simplement vers une fonction s si pour chaque x fixé, la suite numérique  $(s_n(x))$  converge vers s(x), ce qui se traduit par :

$$\forall x \in D, \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \text{ tel que } \forall n \geq N, |s_n(x) - s(x)| < \varepsilon$$

Exemple Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite de fonctions définie par :  $s_n(x) = x^n \quad x \in \mathbb{R}$ . Déterminer le domaine D de convergence de la suite  $(s_n)$ , ainsi que la fonction limite s.

.....

.....

.....

.....

.....

**2) Convergence uniforme**

**Définition** Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , une suite de fonctions définies sur un domaine D. On dit que la suite de fonction  $(s_n)$  converge uniformément sur D vers s si on a :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \text{ tel que } \forall n \geq N, \forall x \in D, |s_n(x) - s(x)| < \varepsilon$$

Ce qui équivaut à :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \text{ tel que } \forall n \geq N, \sup_{x \in D} |s_n(x) - s(x)| < \varepsilon$$

**Proposition** La suite  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément vers s sur D si et seulement si

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sup_{x \in D} |s_n(x) - s(x)| \right) = 0$$

Exemples

- ✓ Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite de fonctions définie par :  $s_n(x) = x^n \quad x \in \mathbb{R}$ . Soit  $D = [-a, a]$  où  $0 < a < 1$ . Montrer que  $(s_n)$  converge uniformément vers  $s=0$  sur D.

.....

.....

.....

.....

.....

✓ Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite de fonctions définie par :

$$s_n(x) = \begin{cases} nx & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ n\left(\frac{2}{n} - x\right) & \text{si } \frac{1}{n} \leq x \leq \frac{2}{n} \\ 0 & \text{si } \frac{2}{n} \leq x \leq 1 \end{cases} \text{ pour } n \geq 2 \text{ et } x \in [0;1]. \text{ Etudier la convergence}$$

uniforme de cette suite sur  $[0 ; 1]$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

✓ Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite de fonctions définie par :  $s_n(x) = \frac{x\sqrt{n}}{1 + nx^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Etudier la convergence uniforme de cette suite sur  $\mathbb{R}$ .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3) Convergence compacte

**Définition** On dit que la suite  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge compactement sur D vers s, si la suite  $(s_n)$  converge uniformément vers s sur tout intervalle fermé de D.

Implications entre les types de convergence

$$C.U \Rightarrow C.C \Rightarrow C.S$$

**II. Limite d'une suite de fonctions continues :**

1) Exemple

La suite de fonctions  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  continues sur  $[0 ; 1]$  définie par :  $s_n(x) = x^n$  converge simplement vers la fonction :  $s(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in [0; 1[ \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}$  qui n'est pas continue sur  $[0 ; 1]$

2) Théorème

**Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , une suite de fonctions continues sur un ouvert D. Si la suite  $(s_n)$  converge compactement sur D vers s, alors s est continue sur D.**

Remarques importantes

- ✓ Si la suite  $(s_n)$  converge uniformément sur D vers s, alors s est continue sur D.
- ✓ Contraposée : Si la suite  $(s_n)$  converge simplement sur D vers s, et si s n'est pas continue sur D, alors la suite  $(s_n)$  ne converge pas uniformément sur D.

Exemple Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite de fonctions définie par :  $s_n(x) = (x^2 + n^{-2})^{1/2}$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**III. Limite d'une suite de fonctions dérivables :**

**1) Exemple**

Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}^+}$  la suite de fonctions définie par :  $s_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

Etudier la convergence uniforme de cette suite, que dire de la suite des dérivées ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) Théorème

Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , une suite de fonctions dérivables sur un ouvert D, qui converge simplement vers une fonction s. Si la suite des dérivées  $(s'_n)$  converge compactement sur D, alors s est dérivable sur D, et on a :  $s' = \lim_{n \rightarrow \infty} s'_n$

C'est-à-dire :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s_n(x) - s_n(x_0)}{x - x_0} = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{s_n(x) - s_n(x_0)}{x - x_0}$

Remarques importantes

- ✓ Si la suite  $(s'_n)$  converge uniformément sur D, alors s est dérivable sur D.
- ✓ Contraposée : Si la suite  $(s_n)$  converge simplement sur D vers s, et si s n'est pas dérivable sur D, alors la suite  $(s'_n)$  ne converge pas uniformément sur D.

IV. Limite d'une suite de fonctions intégrables :

1) Théorème

Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , une suite de fonctions intégrables sur [a,b], qui converge uniformément sur [a,b] vers une fonction s ; alors s est intégrable sur [a,b] et on a :

$$\int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b s_n(x) dx$$

Remarque importante Si la suite  $(s_n)$  est une suite de fonctions continues sur [a,b] qui converge uniformément sur [a,b] vers s, alors s est intégrable sur [a,b].

2) Exemple Soit  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  la suite de fonctions définie par :

$$s_n(x) = \begin{cases} n^2 x & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ n^2 \left( \frac{2}{n} - x \right) & \text{si } \frac{1}{n} \leq x \leq \frac{2}{n} \\ 0 & \text{si } \frac{2}{n} \leq x \leq 1 \end{cases} \quad \text{pour } x \in [0;1].$$

Calculer  $\int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x) dx$  et  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 s_n(x) dx$ . Que peut-on en déduire ?

.....

.....

.....

.....







