

# VII. Suites de fonctions

17 décembre 2025

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Convergence simple et convergence uniforme</b>	<b>3</b>
1.1	Convergence simple . . . . .	3
1.2	Convergence uniforme . . . . .	4
1.3	Convergence uniforme sur tout segment . . . . .	6
1.4	Autres types de convergences . . . . .	6
<b>2</b>	<b>Continuité</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Interversion limite - intégrale</b>	<b>8</b>
3.1	Intégration sur un segment . . . . .	8
3.2	Intégration sur un intervalle quelconque . . . . .	8
<b>4</b>	<b>Dérivabilité</b>	<b>9</b>
4.1	Théorème de dérivation . . . . .	9
4.2	Fonctions de classe $\mathcal{C}^k$ . . . . .	9
<b>5</b>	<b>Exercices classiques</b>	<b>10</b>
5.1	Limite uniforme d'un produit . . . . .	10
5.2	Étude du type de convergence (banque CCP MP) . . . . .	10
5.3	Limite uniforme d'une suite de fonctions polynomiales . . . . .	11
5.4	Interversion limite - intégrale sur un segment (banque CCP MP) . . . . .	11
5.5	Utilisation du théorème de convergence dominée . . . . .	11

5.6	Recherche d'un équivalent d'une suite d'intégrales . . . . .	11
-----	--	----

# Programme officiel

## B - Suites et séries de fonctions

Cette section a pour objectif de définir différents modes de convergence d'une suite, d'une série de fonctions et d'étudier le transfert à la limite, à la somme des propriétés des fonctions.

Les fonctions sont définies sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ .

CONTENUS		CAPACITÉS & COMMENTAIRES
<b>a) Modes de convergence d'une suite ou d'une série de fonctions</b>	<p>Convergence simple d'une suite de fonctions. Convergence uniforme. La convergence uniforme entraîne la convergence simple.</p> <p>Norme de la convergence uniforme sur l'espace des fonctions bornées à valeurs dans <math>\mathbb{R}</math> ou <math>\mathbb{C}</math>.</p>	
<b>b) Régularité de la limite d'une suite de fonctions</b>	<p>Continuité de la limite d'une suite de fonctions : si une suite <math>(f_n)</math> de fonctions continues sur <math>I</math> converge uniformément vers <math>f</math> sur <math>I</math>, alors <math>f</math> est continue sur <math>I</math>.</p> <p>Intégration sur un segment de la limite d'une suite de fonctions : si une suite <math>(f_n)</math> de fonctions continues converge uniformément vers <math>f</math> sur <math>[a, b]</math> alors :</p> $\int_a^b f_n(t) dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) dt.$ <p>Dérivabilité de la limite d'une suite de fonctions : si une suite <math>(f_n)</math> de fonctions de classe <math>\mathcal{C}^1</math> sur un intervalle <math>I</math> converge simplement sur <math>I</math> vers une fonction <math>f</math>, et si la suite <math>(f'_n)</math> converge uniformément sur <math>I</math> vers une fonction <math>g</math>, alors <math>f</math> est de classe <math>\mathcal{C}^1</math> sur <math>I</math> et <math>f' = g</math>.</p> <p>Extension aux suites de fonctions de classe <math>\mathcal{C}^k</math>, sous l'hypothèse de convergence uniforme de <math>(f_n^{(k)})</math> et de convergence simple de <math>(f_n^{(j)})</math> pour <math>0 \leq j &lt; k</math>.</p>	<p>En pratique, on vérifie la convergence uniforme sur tout segment, ou sur d'autres intervalles adaptés à la situation.</p> <p>En pratique, on vérifie la convergence uniforme sur tout segment, ou sur d'autres intervalles adaptés à la situation.</p>

## Intégration sur un intervalle quelconque

### e) Suites et séries de fonctions intégrables

*Pour l'application pratique des énoncés de ce paragraphe, on vérifie les hypothèses de convergence simple et de domination (resp. convergence de la série des intégrales), sans expliciter celles relatives à la continuité par morceaux.*

### Théorème de convergence dominée :

si une suite  $(f_n)$  de fonctions continues par morceaux sur  $I$  converge simplement vers une fonction  $f$  continue par morceaux sur  $I$  et s'il existe une fonction  $\varphi$  intégrable sur  $I$  vérifiant  $|f_n| \leq \varphi$  pour tout  $n$ , alors les fonctions  $f_n$  et  $f$  sont intégrables sur  $I$  et :

$$\int_I f_n(t) dt \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_I f(t) dt.$$

Dans tout ce chapitre,  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{K}$  vaut  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , et  $(f_n)$  est une **suite de fonctions** définies sur  $I$  : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n : I \rightarrow \mathbb{K}$ .

Nous nous posons la question suivante : est-il possible de définir la convergence d'une suite de fonctions ? Nous allons voir qu'il existe plusieurs manières de considérer qu'une suite de fonctions converge. Plus précisément, nous allons étudier deux types de convergence – mais il en existe d'autres.

## 1 Convergence simple et convergence uniforme

### 1.1 Convergence simple

La convergence la plus intuitive est la convergence dite **simple** :

**Définition 1.1.1** (Convergence simple).

On dit que la suite de fonctions  $(f_n)$  **converge simplement** vers une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{K}$  si pour tout  $x \in I$  fixé, la suite de scalaires  $(f_n(x))$  converge vers  $f(x)$  :

$$\forall x \in I, f_n(x) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} f(x).$$

La fonction  $f$  s'appelle alors la **limite simple** de la suite  $(f_n)$ .

**Remarque 1.1.2.**

- On pourra utiliser la notation  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CS}} f$ , mais elle n'est pas officielle.
- Cette définition s'écrit de manière quantifiée :

$$\forall x \in I, \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \\ (n \geq n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon).$$

Dans cette phrase,  $n_0$  dépend de  $x$ , cela sera important dans la suite !!

Cette définition présente de nombreux inconvénients.

**Exemple 1.1.3.** 1. La fonction  $f$  peut être discontinue même si les  $f_n$  sont continues : si  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x^n$ , alors  $f :$

$$x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \neq 1 \\ 1 & \text{si } x = 1 \end{cases}.$$

Ainsi  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} \lim_{x \rightarrow 1^-} f_n(x)$  : on ne peut pas toujours intervertir les limites.

2. si les  $f_n$  convergent simplement vers  $f$ , et que les  $f_n$  et  $f$  sont dérivables, la suite  $(f'_n)$  peut ne pas converger, et si elle converge ce n'est pas forcément vers  $f'$ .

Si  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto \frac{1}{n} \sin(nx)$ , alors  $f : x \mapsto 0$ . Ainsi  $f' = 0$ ,

mais  $f'_n(x) = \cos(nx)$ , qui ne tend pas vers 0 :  $\frac{d}{dx} \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \neq$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{d}{dx} f_n(x).$$

3. L'intégrale de la limite n'est pas toujours égale à la limite de l'intégrale.

Si  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto n^2 x^n (1 - x)$ , alors  $f = 0$ . Ainsi

$$\int_0^1 f = 0 \text{ mais } \int_0^1 f_n = \frac{n}{n+1} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1 : \int_0^1 (\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)) dx \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \int_0^1 f_n(x) dx \right).$$

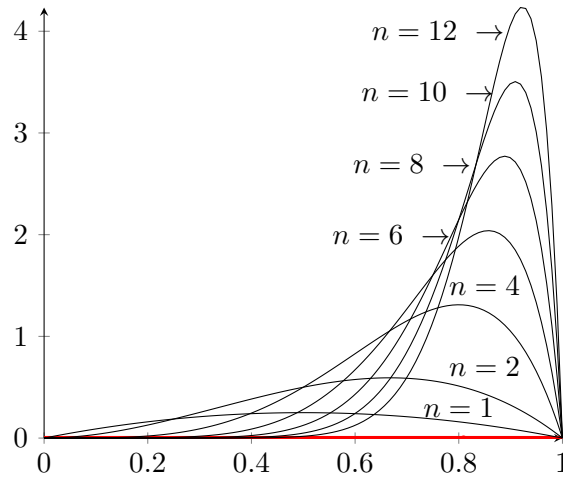
Cette convergence présente peu de propriétés :

**Proposition 1.1.4.**

1. Si  $(f_n)$  converge simplement vers  $f$  sur  $I$ , et si  $J \subset I$ , alors  $(f_n|_J)$  converge simplement vers  $f|_J$  sur  $J$ .
2. Si  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CS}} f$ ,  $g_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CS}} g$  et  $\lambda \in \mathbb{K}$ , alors  $f_n + \lambda g_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CS}} f + \lambda g$ .

**Exercice 1.1.5.**

Montrer que les propriétés suivantes, si elles sont vérifiées par toutes les fonctions de la suite  $(f_n)$ , sont aussi vérifiées par leur limite simple  $f$  :

FIGURE 1.1 – Convergence simple de  $f_n(x) = n^2 x^n (1-x)$ 

1. La croissance, la décroissance, la monotonie ;
2. La positivité, le fait d'être minorée (ou majorée) par un réel donné (le même pour toutes les  $f_n$ ), d'avoir une image incluse dans une partie fermée donnée ;
3. Le fait d'être inférieure ou égale (ou supérieure ou égale) à une fonction donnée (la même pour toutes les  $f_n$ ) ;
4. La convexité, la concavité ;
5. Le fait d'être  $K$ -lipschitzien (où  $K$  est un réel positif donné, le même pour toutes les  $f_n$ ) ;
6. La linéarité.

**Exercice 1.1.6.**

Trouver un exemple de suite  $(f_n)$  vérifiant les propriétés suivantes, mais pas leur limite simple :

1. La continuité (ponctuelle ou globale), la dérivabilité (ponctuelle ou globale) ;

2. L'injectivité, la surjectivité ;
3. La stricte croissance, la stricte décroissance, la stricte monotonie, etc. Plus généralement, on se souviendra que les inégalités strictes deviennent larges par passage à la limite ;
4. Le fait d'être majorée, minorée, bornée, et le fait de ne pas l'être ;
5. Le fait d'être lipschitzienne.

Pour cette raison, nous allons considérer une autre convergence.

**1.2 Convergence uniforme****Rappel 1.2.1.**

Quelle est la différence entre ces deux phrases :

$$\begin{aligned} &\forall x \in A, \exists M \in \mathbb{R}, x \leq M \\ &\text{et} \\ &\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in A, x \leq M ? \end{aligned}$$

Ou si vous préférez :

« Pour toute poule il existe un œuf dont est sortie cette poule »  
et  
« Il existe un œuf dont toutes les poules sont sorties » ?

**Définition 1.2.2** (Convergence uniforme).

On dit que  $(f_n)$  **converge uniformément** vers  $f$  si  $\|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

La fonction  $f$  s'appelle alors la **limite uniforme** de la suite  $(f_n)$ .

**Remarque 1.2.3.**

- On pourra utiliser la notation  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CU}} f$ , mais elle n'est pas officielle.
- Cette définition s'écrit de manière quantifiée :

$$\begin{aligned} &\forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall x \in I, \forall n \in \mathbb{N}, \\ &(n \geq n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon). \end{aligned}$$

On notera bien l'inversion des quantificateurs par rapport au second point de **1.1.2** ici  $n_0$  ne dépend pas de  $x$  !! D'où l'utilisation du mot « uniforme ».

**Remarque 1.2.4** (Norme de la convergence uniforme).

La norme  $\|\cdot\|_\infty$  est aussi appelée **norme de la convergence uniforme**. En effet, si l'on note  $\mathcal{B}(I, \mathbb{K})$  l'ensemble des fonctions bornées de  $I$  dans  $\mathbb{K}$ , alors si les  $f_n$  et  $f$  sont bornées la convergence uniforme correspond à la convergence dans l'evn  $(\mathcal{B}(I, \mathbb{K}), \|\cdot\|_\infty)$ .

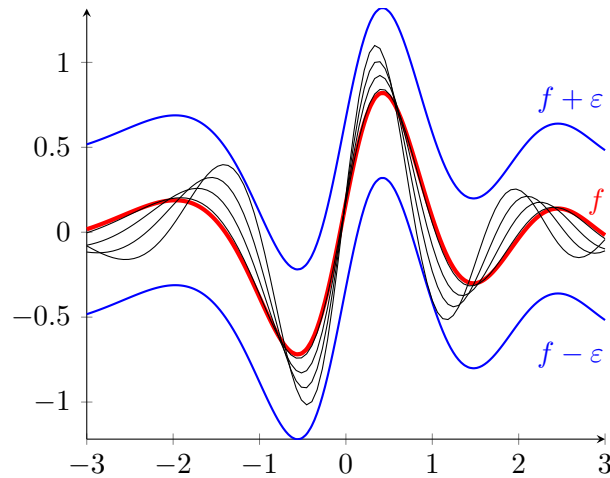


FIGURE 1.2 – Interprétation graphique de la convergence uniforme

**Proposition 1.2.5** (La convergence uniforme implique la convergence simple).

Si  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CU}} f$ , alors  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CS}} f$ .

**Démonstration.**

Fixons  $x \in I$ . Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|f_n(x) - f(x)| \leq \|f_n - f\|_\infty$ . On conclut par théorème des gendarmes.  $\square$

Il existe essentiellement deux méthodes pour montrer qu'une suite de fonctions converge uniformément :

**Exemple 1.2.6.**

(Montrer une convergence uniforme).

1. On commence par montrer que  $(f_n)$  converge simplement, et on trouve une expression de la limite  $f$ . Si à partir d'un certain rang  $(f_n - f)$  est bornée et que l'on sait calculer sa norme infini, il ne reste qu'à montrer que cette norme tend vers 0. Le calcul de  $\|f_n - f\|_\infty$  peut se faire par l'étude des variations de  $(f_n - f)$ .

Appliquer cette méthode à  $f_n : x \mapsto e^{-x} \frac{x^n}{n!}$ . On pourra utiliser la formule de Stirling, que l'on rappelle :  $n! \sim \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$ .

2. On commence là encore par calculer la limite simple  $f$ , mais on ne calcule pas  $\|f_n - f\|_\infty$  (souvent parce qu'on ne sait pas le faire). Plus simplement, on majore, pour tout  $x \in I$ ,  $(f_n - f)(x)$  par une suite  $(u_n)$  qui tend vers 0,  $u_n$  ne dépendant pas de  $x$ . Ceci revient donc à majorer  $\|f_n - f\|_\infty$  par une suite tendant vers 0 :  $(u_n)$  ne dépendant pas de  $x$ , on appelle cela une **majoration uniforme**. On conclut par encadrement.

Appliquer cette méthode à la suite  $f_n : x \mapsto \frac{\sin(nx)}{n} e^{-x^2}$ .

**Exemple 1.2.7.**

La réciproque du résultat **1.2.5** est fausse.

Reprendre les exemples **1** et **3** de **1.1.3** : ces suites de fonctions ne convergent pas uniformément.

On peut montrer de plusieurs manières qu'une suite ne converge pas uniformément :

- Dans les cas les plus grossiers, la suite  $\|f_n - f\|_\infty$  n'est pas bornée, et ainsi la convergence ne peut être uniforme ;
- On peut calculer explicitement  $\|f_n - f\|_\infty$  et montrer qu'elle ne tend pas vers 0 ;
- On peut exhiber une suite  $(x_n) \in I^\mathbb{N}$  telle que  $(f_n - f)(x_n) \not\rightarrow 0$ .

Nous verrons d'autres méthodes plus simples que les deux dernières dans la section suivante.

L'exemple 3 présente un « pic » glissant et s'écrasant vers la droite en 1. C'est un phénomène assez typique des suites convergeant simplement mais pas uniformément.

Dans le même genre on peut considérer  $f_n = \begin{cases} 1 & \text{sur } [n, n+1] \\ 0 & \text{ailleurs} \end{cases}$ , qui converge simplement mais pas uniformément vers 0 et présente une « bosse » se déplaçant vers  $+\infty$ .

Terminons cette section par quelques propriétés générales de la convergence uniforme, avant de passer ensuite aux propriétés plus importantes :

### Proposition 1.2.8.

Soit  $(f_n)$  et  $(g_n)$  convergeant uniformément sur  $I$  vers  $f$  et  $g$  respectivement.

1. Si  $B \subset I$ , alors  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $B$  ;
2. Si  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $f_n + \lambda g_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CU}} f + \lambda g$  ;
3. Si toutes les  $f_n$  sont bornées, alors  $f$  aussi.

### Démonstration.

3. Il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  un rang à partir duquel  $\|f_n - f\|_\infty < 1$ . Alors  $\|f\|_\infty \leq \|f - f_{n_0}\|_\infty + \|f_{n_0}\|_\infty < 1 + \|f_{n_0}\|_\infty$ .  $\square$

### Remarque 1.2.9.

Le dernier point permet d'affirmer que si les  $f_n$  sont bornées mais pas  $f$ , alors la convergence n'est pas uniforme.

## 1.3 Convergence uniforme sur tout segment

**Définition 1.3.1** (Convergence uniforme sur tout segment).

On dit que  $(f_n)$  **converge uniformément vers  $f$  sur tout segment** si pour tout segment  $[a, b] \subset I$ ,  $f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{\text{CU}} f$  sur  $[a, b]$ .

### Exercice 1.3.2.

Étudier la convergence uniforme des suites de fonctions suivantes – s'il n'y a pas convergence uniforme sur le domaine de définition, trouver des intervalles sur lesquels il y a convergence uniforme :

1.  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto x^n$
2.  $g_n : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ , où  $\alpha \in \mathbb{R}$ .  
 $x \mapsto n^\alpha x^2 \exp(-nx)$
3.  $h_n : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \mapsto \frac{n+x}{1+nx}$
4.  $k_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \mapsto \sin\left(\frac{n}{n+1}x\right)$

### Remarque 1.3.3.

On voit donc que la convergence uniforme sur tout segment de  $I$  n'implique pas la convergence uniforme sur  $I$ , même si la réciproque est vraie. La notion de convergence uniforme sur tout segment aura tout de même son importance dans la suite.

## 1.4 Autres types de convergences

À titre culturel, il existe d'autres types de convergence, en particulier ceux reliés à d'autres normes que la norme infini :

- $(f_n)$  **converge en moyenne** vers  $f$  sur  $I$  si  $\|f_n - f\|_1 \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ , c'est-

à-dire  $\int_I |f_n - f| \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ . Cette définition n'a de sens que pour les fonctions intégrables sur  $I$ .

- $(f_n)$  **converge en moyenne quadratique** vers  $f$  sur  $I$  si  $\|f_n - f\|_2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , c'est-à-dire  $\int_I (f_n - f)^2 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ . Cette définition n'a de sens que pour les fonctions de carré intégrable.

## 2 Continuité

**Théorème 2.0.1** (Continuité de la limite uniforme d'une suite de fonctions continues).

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions vérifiant :

- (i) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue ;
- (ii)  $(f_n)$  converge uniformément vers une fonction  $f$ .

Alors,  $f$  est continue.

**Démonstration.**

Fixons  $x \in I$  et montrons que  $f$  est continue en  $x$ , c'est-à-dire :

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \forall y \in I, \\ |x - y| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon. \end{aligned} \quad (1)$$

Nous avons par hypothèse les deux assertions suivantes, par continuité des  $f_n$ , et par convergence uniforme :

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \forall y \in I, \\ |x - y| < \alpha \Rightarrow |f_n(x) - f_n(y)| < \frac{\varepsilon}{3}; \end{aligned} \quad (2)$$

et

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \\ n \geq n_0 \Rightarrow \|f_n - f\|_\infty < \frac{\varepsilon}{3}. \end{aligned} \quad (3)$$

Soit donc  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ .

Nous allons exploiter l'inégalité triangulaire. Si  $n \in \mathbb{N}$  et  $y \in I$ ,

$$\begin{aligned} & |f(x) - f(y)| \\ &= |f(x) - f_n(x) + f_n(x) - f_n(y) + f_n(y) - f(y)| \\ &\leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(y)| + |f_n(y) - f(y)| \\ &\leq 2\|f_n - f\|_\infty + |f_n(x) - f_n(y)|. \end{aligned} \quad (4)$$

Pour cet  $\varepsilon$ , soit  $\alpha$  tel que (2) est vérifiée, et soit  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que (3) est vérifiée. Soit  $y \in I$  tel que  $|x - y| < \alpha$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq n_0$ . L'inéquation (4) donne alors  $|f(x) - f(y)| < \frac{2\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3}$  : c'est bien (1).  $\square$

**Remarque 2.0.2.**

- Ce résultat permet de montrer qu'une suite de fonctions ne converge pas uniformément : pour tout  $n$ ,  $x \mapsto x^n$  est continue sur  $[0, 1]$ , mais la limite simple n'est pas continue. Il n'y a donc pas convergence uniforme.
- Attention, les  $f_n$  et  $f$  peuvent être continues sans qu'il y ait convergence uniforme. Considérer par exemple  $f_n(x) = n^2 x^n (1 - x)$ .
- Sous les hypothèses de **2.0.1**, si  $a \in I$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} (\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\lim_{x \rightarrow a} f_n(x))$  : c'est un résultat d'interversion de limites.

**Corollaire 2.0.3** (Continuité et convergence uniforme sur tout segment).

Si les  $f_n$  sont continues et si  $(f_n)$  converge uniformément sur tout segment vers  $f$ , alors  $f$  est continue sur  $I$ .

**Démonstration.**

On notera bien que les hypothèses n'impliquent pas la convergence uniforme sur  $I$ . Mais elles sont suffisantes pour obtenir la continuité de  $f$ .

Grâce à **2.0.1**,  $f$  est continue sur tout segment inclus dans  $I$ . Or si  $x \in I$ , il existe  $a, b \in I$  tel que  $a \leq x \leq b$ , donc  $x \in [a, b]$  :  $f$  est ainsi continue en  $x$  et donc sur  $I$ .  $\square$

### 3 Intersion limite - intégrale

#### 3.1 Intégration sur un segment

**Théorème 3.1.1** (Intégration sur un segment de la limite uniforme d'une suite de fonctions continues).

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions vérifiant :

- (i) les  $(f_n)$  sont définies sur  $I$  et  $I$  est un **segment**  $[a, b]$  ;
- (ii) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est continue ;
- (iii)  $(f_n)$  converge uniformément vers une fonction  $f$ .

Alors,

$$\int_a^b f_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f,$$

ou encore

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \int_a^b f_n \right) = \int_a^b \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n \right).$$

**Démonstration.**

L'hypothèse de continuité des  $f_n$  assure que les  $\int_a^b f_n$  existent, et par convergence uniforme  $f$  est également continue et  $\int_a^b f$  existe aussi. Ensuite,

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f_n - \int_a^b f \right| &\leq \int_a^b |f_n - f| \\ &\leq \|f_n - f\|_\infty \int_a^b 1 \\ &\leq (b - a) \|f_n - f\|_\infty \end{aligned}$$

et on conclut par théorème des gendarmes.  $\square$

#### 3.2 Intégration sur un intervalle quelconque

**Théorème 3.2.1** (Théorème de convergence dominée).

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions définies sur un intervalle  $I$  vérifiant :

- (i)  $(f_n)$  converge simplement vers  $f$  sur  $I$  ;
- (ii)  $(f_n)$  satisfait **l'hypothèse de domination** : il existe  $\varphi$  telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in I, |f_n(x)| \leq \varphi(x)$$

où  $\varphi$  est indépendante de  $n$  et intégrable sur  $I$  ;

- (iii) les fonctions  $f_n$  et  $f$  sont continues par morceaux sur  $I$ .

Alors

- (a) les fonctions  $f_n$  et  $f$  sont intégrables sur  $I$  ;
- (b) la suite  $\left( \int_I f_n \right)_n$  converge ;
- (c)  $\int_I f_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_I f$ , c'est-à-dire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \int_I f_n \right) = \int_I \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n \right)$ .

**Remarque 3.2.2.**

- Ce théorème implique le résultat d'intersion limite - intégrale sur un segment : il suffit de prendre une fonction constante pour  $\varphi$ .
- Il est vérifié dans deux cas particuliers :
  - Si  $(f_n)$  est une suite décroissante de fonctions positives, il suffit de prendre  $\varphi = f_0$ .
  - Si  $(f_n)$  est une suite croissante de fonctions, il suffit de prendre  $\varphi = f$ .

Attention de ne pas confondre « suite décroissante de fonctions » et « suite de fonctions décroissantes » !

**Exercice 3.2.3.**

1. Montrer que  $\int_0^1 x^n dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  sans calculer ces intégrales.



2. Montrer que  $\int_{-\infty}^{+\infty} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-n} dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$ .
3. Revenir au troisième exemple de **1.1.3** et expliquer pourquoi aucun des deux théorèmes d'interversion limite - intégrale ne s'applique.

## 4 Dérivabilité

### 4.1 Théorème de dérivation

**Théorème 4.1.1** (Continuité de la limite d'une suite de fonctions dérivables).

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions vérifiant :

- (i) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K})$  ;
- (ii)  $(f_n)$  converge simplement sur  $I$  vers une fonction  $f$  ;
- (iii) la suite des dérivées  $(f'_n)$  converge uniformément sur  $I$  vers une fonction  $g$ .

Alors

- (a)  $f \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{K})$  ;
- (b)  $f' = g$ .

**Démonstration.**

Soit  $a \in I$ . Montrons que  $f$  est dérivable sur  $I$  et que  $f' = g$ .

Commençons par remarquer que, comme la suite de fonctions continues  $(f'_n)$  converge uniformément sur  $I$ , d'après le théorème de continuité **2.0.1**, sa limite  $g$  est continue. De plus, d'après le théorème d'interversion limite-intégrale **3.1.1**, on a, pour tout

$$x \in I, \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^x f'_n = \int_a^x g.$$

On a aussi, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\int_a^x f'_n = f_n(x) - f_n(a)$ . Par convergence simple et

pour tout  $x \in I$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^x f'_n = f(x) - f(a)$ , c'est-à-dire que pour tout  $x \in I$ ,

$$f(x) = f(a) + \int_a^x g.$$

Comme  $g$  est continue, on en déduit d'après le théorème fondamental de l'analyse que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et que  $f' = g$ .  $\square$

**Remarque 4.1.2.**

- Comme pour la continuité, on peut se contenter de la convergence uniforme des  $f'_n$  sur tout segment de  $I$  puisque la dérivation est, comme la continuité, un problème local.
- Supposer uniquement que  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  et que les  $f_n$  sont dérivables ne suffit pas pour que  $f$  soit dérivable.
- Avec les bonnes hypothèses on a donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{d}{dx} f_n(x) \right) = \frac{d}{dx} \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right)$ .

**Exercice 4.1.3.**

Étudier la convergence et la dérivabilité de la limite de la suite de fonctions définies par  $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$ .

### 4.2 Fonctions de classe $\mathcal{C}^k$

**Théorème 4.2.1.**

(Fonction limite de classe  $\mathcal{C}^k$ ).

Soit  $k \in \mathbb{N}$  et  $(f_n)$  une suite de fonctions vérifiant :

- (i) pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$  ;
- (ii) pour tout  $j \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$ ,  $(f_n^{(j)})$  converge simplement sur  $I$  vers une fonction  $g_j$  ;
- (iii) la suite  $(f_n^{(k)})$  converge uniformément sur  $I$  vers une fonction  $g_k$ .

Alors :

- (a) la limite simple  $g_0$  de  $(f_n)$  est de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$  ;
- (b) pour tout  $j \in \llbracket 1, k \rrbracket$ ,  $g_0^{(j)} = g_j$ .

**Démonstration.**

On prouve le résultat par récurrence sur  $k \in \mathbb{N}^*$ . Le résultat à l'ordre 1 n'est autre que

le théorème de dérivabilité de la limite d'une suite de fonctions.

Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Supposons que, pour toute suite de fonctions  $(f_n)$  de classe  $\mathcal{C}^k$  sur  $I$  telle que,  $\forall j \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$ , la suite  $\left(f_n^{(j)}\right)$  converge simplement vers une fonction  $g_j$  et  $\left(f_n^{(k)}\right)$  converge uniformément sur  $I$  vers une fonction  $g_k$ , la fonction  $g_0$  soit de classe  $\mathcal{C}^k$  et  $\forall j \in \llbracket 1, k \rrbracket$ ,  $g_0^{(j)} = g_j$ .

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions vérifiant les hypothèses de l'énoncé à l'ordre  $k+1$ .

Soit  $J = [a, b]$  un segment de  $I$ . Montrons que la suite  $\left(f_n^{(k)}\right)$ , qui converge simplement vers  $g_k$ , converge en fait uniformément sur  $J$ .

En appliquant le théorème de dérivation à la suite  $\left(f_n^{(k)}\right)$ , on obtient que  $g_k$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et que  $g'_k = g_{k+1}$ . Alors, pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in [a, b]$ , on a :

$$\begin{aligned} & \left| f_n^{(k)}(x) - g_k(x) \right| \\ &= \left| \int_a^x (f_n^{(k+1)}(t) - g_{k+1}(t)) dt + (f_n^{(k)}(a) - g_k(a)) \right| \\ &\leq \int_a^b |f_n^{(k+1)}(t) - g_{k+1}(t)| dt + |f_n^{(k)}(a) - g_k(a)| \\ &\leq |b-a| \times \|f_n^{(k+1)} - g_{k+1}\|_\infty + |f_n^{(k)}(a) - g_k(a)| \end{aligned}$$

Par convergence simple, la suite numérique  $\left(f_n^{(k)}(a)\right)$  converge vers  $g_k(a)$  et, par convergence uniforme de la suite de fonctions  $\left(f_n^{(k+1)}\right)$  vers  $g_{k+1}$ , on obtient que le majorant ci-dessus converge vers 0.

D'où la convergence uniforme de  $\left(f_n^{(k)}\right)$  sur tout segment de  $I$ .

D'après l'hypothèse de récurrence,  $\forall l \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$ , la fonction  $g_l$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et on a  $g'_l = g_{l+1}$ . Or, on sait déjà que  $f_k$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et que  $f'_k = f_{k+1}$ . D'où le résultat à l'ordre  $k+1$ .  $\square$

### Remarque 4.2.2.

- Comme pour la continuité, on peut se contenter de la continuité uniforme des  $f_n^{(j)}$  sur tout segment de  $I$ .

- Avec les bonnes hypothèses on a donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{d^k}{dx^k} f_n(x) \right) = \frac{d^k}{dx^k} \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right)$ .

## 5 Exercices classiques

### 5.1 Limite uniforme d'un produit

Soit  $(f_n)$  et  $(g_n)$  deux suites de fonctions définies sur un intervalle réel  $I$ , et convergeant uniformément vers  $f$  et  $g$  respectivement.

1. Montrer que  $f$  est bornée si et seulement si à partir d'un certain rang toutes les  $f_n$  sont bornées.
2. Montrer que si  $f$  et  $g$  sont bornées, alors  $(f_n g_n)$  converge uniformément vers  $fg$ .
3. Soit  $h$  une fonction bornée. Montrer que  $(f_n h)$  converge uniformément vers  $fh$ , sans supposer que  $f$  est bornée.
4. Montrer que ce dernier résultat est faux si  $h$  n'est pas bornée.

### 5.2 Étude du type de convergence (banque CCP MP)

1. Soit  $X$  un ensemble,  $(g_n)$  une suite de fonctions de  $X$  dans  $\mathbb{C}$  et  $g$  une fonction de  $X$  dans  $\mathbb{C}$ .  
Donner la définition de la convergence uniforme de la suite de fonctions  $(g_n)$  vers la fonction  $g$ .

2. On pose  $f_n(x) = \frac{n+2}{n+1} e^{-nx^2} \cos(x\sqrt{n})$ .

- a) Étudier la convergence simple de la suite de fonctions  $(f_n)$ .
- b) La suite de fonctions  $(f_n)$  converge-t-elle uniformément sur  $[0, +\infty[$  ?
- c) Soit  $a > 0$ . La suite de fonctions  $(f_n)$  converge-t-elle uniformément sur  $[a, +\infty[$  ?
- d) La suite de fonctions  $(f_n)$  converge-t-elle uniformément sur  $]0, +\infty[$  ?

### 5.3 Limite uniforme d'une suite de fonctions polynomiales

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et  $(P_n)$  une suite de fonctions polynomiales convergeant uniformément vers  $f$ .

1. Justifier qu'il existe un entier naturel  $N$  tel que pour tout  $n$  supérieur ou égal à  $N$ , on ait pour tout réel  $x$ ,  $|P_n(x) - P_N(x)| \leq 1$ .  
Que peut-on en déduire quant au degré des fonctions polynômes  $P_n - P_N$  lorsque  $n \geq N$  ?
2. Conclure que  $f$  est nécessairement une fonction polynomiale.

### 5.4 Intersion limite - intégrale sur un segment (banque CCP MP)

On pose  $f_n(x) = (x^2 + 1) \frac{ne^x + xe^{-x}}{n+x}$ .

1. Démontrer que la suite de fonctions  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[0, 1]$ .

2. Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 (x^2 + 1) \frac{ne^x + xe^{-x}}{n+x} dx$ .

### 5.5 Utilisation du théorème de convergence dominée

Montrer, pour tout  $a \in [0, +\infty[$  fixé :  $\int_0^a \frac{1}{x} \left( \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n - 1 \right) dx \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^a \frac{e^x - 1}{x} dx$ .

### 5.6 Recherche d'un équivalent d'une suite d'intégrales

On note, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $I_n = \int_0^1 \sqrt{1 - x^n} dx$ .

1. Montrer :  $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ .
2. Trouver un équivalent simple de  $I_n - 1$  lorsque l'entier  $n$  tend vers l'infini.