

Exercices du CH10 : Suites de fonctions

Exercices de la banque INP à étudier : 9, 10, 11 (exemples d'études de CVU), 12 (limite uniforme de fonctions continues), 48 (fonctions de moments nuls).

I Exemples concrets

Exercice 1 (**Exemples d'étude)

Étudier la convergence simple, uniforme, éventuellement uniforme sur certains segments, des suites de fonctions :

$$(a) f_n : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{nx}{1+n^2x^2} \end{cases}, \quad (b) f_n : \begin{cases} \mathbb{R}_+ & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) \end{cases}, \quad (c) f_n : \begin{cases} \mathbb{R}_+ & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{x}{n(1+x^n)} \end{cases},$$

$$(d) f_n : \begin{cases} \mathbb{R}_+ & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \frac{x^n-1}{x^n+1} \end{cases}, \quad (e) f_n : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \cos\left(\frac{nx}{n+1}\right) \end{cases},$$

$$(f) f_n : \begin{cases} \mathbb{R}_+ & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{nx}\right) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \end{cases}, \quad (g) f_n : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & e^{-x} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} \end{cases}.$$

Exercice 2 (*Fonctions définies en deux morceaux)

Soit $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f_n(x) = n^2x(1-nx)$ si $x \in [0; \frac{1}{n}]$ et $f_n(x) = 0$ sinon.

1. Étudier la limite simple de la suite (f_n) .
2. Calculer $\int_0^1 f_n(x) dx$. Y a-t-il convergence uniforme de la suite de fonctions (f_n) ?
3. Étudier la convergence uniforme sur $[a, 1]$ avec $a > 0$.

Exercice 3 (*Convergence uniforme et dérivation)

Soit $(f_n)_{n \geq 1}$ la suite de fonctions définies sur $[-1, 1]$ par $f_n(x) = \frac{x}{1+n^2x^2}$.

1. Montrer que $(f_n)_{n \geq 1}$ converge uniformément sur $[-1, 1]$ vers 0.
2. Étudier la convergence de $(f'_n)_{n \geq 1}$ sur $[-1, 1]$.
3. On considère la suite $(g_n)_{n \geq 1}$ définie sur $[-1, 1]$ par $g_n(x) = \frac{\ln(1+n^2x^2)}{2n^2}$. Montrer que $(g_n)_{n \geq 1}$ converge uniformément sur $[-1, 1]$ vers 0.

Exercice 4 (**Multiplication par x^n)

Soit $f \in C^0([0, 1], \mathbb{R})$ telle que $f(1) = 0$.

On définit la suite $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de fonctions sur $[0, 1]$ par $f_n : x \mapsto x^n f(x)$. Montrer que la suite (f_n) converge uniformément vers 0 sur $[0, 1]$.

Exercice 5 (**Fonctions définies en deux morceaux 2)

Soit $(f_n)_{n \geq 1}$ la suite des fonctions définies sur $[0, +\infty[$ par : $f_n : x \mapsto \begin{cases} (1 - \frac{x}{n})^n & \text{si } 0 \leq x \leq n \\ 0 & \text{si } x > n \end{cases}$.

Le but de l'exercice est de montrer que (f_n) converge uniformément vers $x \mapsto e^{-x}$ sur $[0, +\infty[$. Pour cela on définit, pour tout $n \geq 1$, $g_n : x \mapsto e^{-x} - f_n(x)$.

1. Montrer que les g_n sont positives.
2. Soit x_n un élément de $[0, n]$ qui annule g'_n . Montrer que : $g_n(x_n) = \frac{x_n e^{-x_n}}{n} \leq \frac{1}{en}$.
3. Conclure.

Exercice 6 (Suite de fonctions définie par récurrence)**

Pour $t \geq 0$, on pose $f_0(t) = 0$ et $f_{n+1}(t) = \sqrt{t + f_n(t)}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

- Déterminer la limite simple, qu'on notera ℓ , de la suite de fonctions (f_n) sur \mathbb{R}_+ .
- A-t-on convergence uniforme sur \mathbb{R}_+ ?
- Démontrer : $\forall t > 0, |f_{n+1}(t) - \ell(t)| \leq \frac{|f_n(t) - \ell(t)|}{2f_{n+1}(t)}$.
- En déduire que la suite (f_n) converge uniformément sur tout intervalle $[a; +\infty[$ avec $a > 0$ (remarquer que $f_n - \ell$ est bornée pour $n \geq 1$).

II Exercices théoriques**Exercice 7 (**Approximation de la dérivée par différences finies)**

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^2 et de dérivée seconde bornée. Montrer que la suite des fonctions $g_n : x \mapsto n(f(x + \frac{1}{n}) - f(x))$ converge uniformément vers f' .

Exercice 8 (Composition par une fonction uniformément continue)**

Soient E et F deux \mathbb{K} -espaces vectoriels normés de dimension finie et X une partie de E .

- Soit une suite d'applications (f_n) de X vers E , $f : X \rightarrow E$ et $g : E \rightarrow F$. On suppose que (f_n) converge uniformément vers f sur X et que g est uniformément continue. Montrer que $(g \circ f_n)$ converge uniformément vers $g \circ f$ sur X .
- Le résultat précédent reste-t-il vrai en remplaçant l'hypothèse de continuité uniforme par la continuité ?

Exercice 9 (Un exemple d'approximation de l'unité)**

On considère la suite $(h_n)_{n \geq 1}$ des fonctions définies sur \mathbb{R} par :

$$h_n : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq -\frac{1}{n} \\ n^2(x + \frac{1}{n}) & \text{si } -\frac{1}{n} \leq x \leq 0 \\ n^2(-x + \frac{1}{n}) & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \text{si } x \geq \frac{1}{n} \end{cases} .$$

On peut alors définir, pour toute fonction f continue par morceaux sur \mathbb{R} et pour tout $n \geq 1$, la fonction $f * h_n$ de la manière suivante :

$$f * h_n(x) = \int_{-1}^1 h_n(t) f(x-t) dt,$$

que l'on appelle **produit de convolution de f par h_n** .

- Calculer $\int_{-1}^1 h_n$ pour tout $n \geq 1$.
En déduire, pour tout $x \in \mathbb{R}$, une expression de $f * h_n(x) - f(x)$ comme une intégrale sur $[-1, 1]$.
- On suppose dans cette question que f est lipschitzienne sur \mathbb{R} .
Majorer alors $|f * h_n(x) - f(x)|$ à l'aide du résultat précédent. En déduire que $(f * h_n)_{n \geq 1}$ converge uniformément vers f sur \mathbb{R} .
- On suppose dans cette question que f est continue sur \mathbb{R} . Montrer que $(f * h_n)_{n \geq 1}$ converge simplement vers f sur \mathbb{R} .
- On suppose dans cette question que f est uniformément continue sur \mathbb{R} . Montrer que $(f * h_n)_{n \geq 1}$ converge uniformément vers f sur \mathbb{R} .

Exercice 10 (*)Un théorème de Dini)**

Soient des fonctions $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continues telles que la suite de fonctions (f_n) converge simplement vers la fonction nulle.

On suppose que pour tout $x \in [a, b]$, la suite réelle $(f_n(x))$ est décroissante. On désire montrer que la convergence de la suite (f_n) est uniforme.

1. Justifier l'existence de $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n\|_\infty$.
2. Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe $x_n \in [a, b]$ tel que $\|f_n\|_\infty = f_n(x_n)$.
3. En observant que pour tout $p \leq n$, $f_n(x_n) \leq f_p(x_n)$, montrer que $\|f_n\|_\infty \rightarrow 0$ et conclure.

III Utilisations de la convergence uniforme**Exercice 11 (**Limite d'une suite d'intégrales)**

Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^n(x) dx$.

Exercice 12 (*)Initiation aux séries de fonctions)**

On pose $\zeta_2 : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^x}$. Montrer que la fonction ζ_2 est définie et de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$.

Cet exercice sera beaucoup plus simple à traiter lorsqu'on disposera des théorèmes adaptés aux séries de fonctions.

Exercice 13 (*)Méthode d'approximation d'une solution d'une équation diff)**

Soit $\gamma \in [0, 1[$. On définit la suite (u_n) de fonctions de \mathbb{R}_+ vers \mathbb{R} par :

$$u_0(x) = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1}(x) = 1 + \int_0^x u_n(\gamma t) dt.$$

1. Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, on a : $0 \leq u_{n+1}(x) - u_n(x) \leq \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$.
2. En déduire que (u_n) converge simplement sur \mathbb{R}_+ . On note u sa limite.
3. Montrer que cette convergence est même uniforme sur tout segment de \mathbb{R}_+ .
En déduire que u est une fonction non nulle et dérivable sur \mathbb{R}_+ telle que :
 $\forall x \in \mathbb{R}_+, u'(x) = u(\gamma x)$.

IV Approximation polynomiale**Exercice 14 (*Autour du théorème de Weierstrass)**

1. Soit I un intervalle réel, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions bornées sur I , convergeant uniformément sur I vers une fonction f . Montrer que f est bornée sur I .
2. En déduire un contre-exemple au théorème de Weierstrass sur un intervalle non fermé.

Exercice 15 (Autour du théorème de Weierstrass 2)**

Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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.
Qu'a-t-on ainsi mis en évidence concernant le théorème de Weierstrass ?

Exercice 16 (*) Démonstration du th. de Weierstrass par les polynômes de Bernstein)**

Pour $n \in \mathbb{N}^*$ et $k \in \{0, \dots, n\}$, on pose $B_{n,k}(x) = \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$.

- Calculer $\sum_{k=0}^n B_{n,k}(x)$, $\sum_{k=0}^n kB_{n,k}(x)$ et $\sum_{k=0}^n k^2 B_{n,k}(x)$.

Une méthode consiste à introduire, pour $y \in \mathbb{R}$ fixé, la fonction $g : x \mapsto (x+y)^n$ et à en considérer les dérivées...

- Soient $\alpha > 0$ et $x \in [0, 1]$. On forme les ensembles :

$$A = \left\{ k \in \llbracket 0, n \rrbracket \mid \left| \frac{k}{n} - x \right| \geq \alpha \right\} \quad \text{et} \quad B = \left\{ k \in \llbracket 0, n \rrbracket \mid \left| \frac{k}{n} - x \right| < \alpha \right\}.$$

Montrer que $\sum_{k \in A} B_{n,k}(x) \leq \frac{1}{4n\alpha^2}$.

- Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{K}$ continue. On pose $f_n(x) = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right) B_{n,k}(x)$.

Montrer que (f_n) converge uniformément vers f sur $[0, 1]$.

- En déduire une démonstration du théorème de Weierstrass.

Exercice 17 (Approximation polynomiale améliorée)**

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ de classe \mathcal{C}^1 .

Montrer qu'il existe une suite (P_n) de polynômes telle que $\|f - P_n\|_\infty \rightarrow 0$ et $\|f' - P_n'\|_\infty \rightarrow 0$.

Exercice 18 (Avec interpolation de Lagrange)**

Soit $m \geq 1$ et $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de polynômes de $\mathbb{R}_m[X]$ convergeant simplement sur $[a, b]$ vers une fonction f . En utilisant l'interpolation de Lagrange sur $m+1$ points distincts de $[a, b]$, montrer que f est un polynôme de degré inférieur ou égal à m et que la convergence est uniforme.

Exercice 19 (Un contre-exemple)**

On considère la fonction $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{k} & \text{si } x = \frac{1}{k} \text{ avec } k \in \mathbb{N}^* \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- La fonction f est-elle continue par morceaux ?
- Montrer que f est la limite uniforme d'une suite de fonctions en escalier (on dit que f est réglée).
- La limite uniforme d'une suite (f_n) de fonctions continues par morceaux est-elle continue par morceaux ? Quelle remarque topologique peut-on faire sur $\mathcal{C}_{pm}^0([a, b], \mathbb{K})$ en tant que partie de l'evn $(\mathcal{B}([a, b], \mathbb{K}), \|\cdot\|_\infty)$?

Exercice 20 (*) Un résultat plus fin de densité (théorème de Chudnovsky))**

Soient I un segment inclus dans $]0, 1[$ et $E = C(I, \mathbb{R})$, muni de $\|\cdot\|_\infty$.

- On définit $f : x \mapsto 2x(1-x)$. Étudier les convergences simple et uniforme sur I de la suite de fonctions (f_n) définie par $f_n = f \circ \dots \circ f$ (composée n fois).
- En déduire que $\mathbb{Z}[X]$ est dense dans E .