# Élève 1\*

**Exercice.** Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions  $[a,b] \to \mathbb{R}$  convergeant simplement vers  $f \colon [a,b] \to \mathbb{R}$ . On suppose que toutes les fonctions  $f_n$  sont k-lip avec le même k > 0. Montrer que  $(f_n)$  converge uniformément vers f sur [a,b].

### Remarques.

- 1. Le résultat de l'exercice devient totalement faux si on remplace [a, b] par un intervalle quelconque. Pouvez-vous voir pourquoi?
- 2. Le résultat subsiste si au lieu du caractère k-lipschitzien, on demande aux fonctions  $f_n$  d'être continues et convexes et à la fonction f d'être continue. Petit exercice : le démontrer à la maison.

**Exercice.** Convergence simple, normale et uniforme de  $\sum \frac{xe^{-nx}}{\ln n}$ .

## Élève 2\*

### Exercice.

- 1. Que dire de l'intersection d'une suite décroissante de compacts non vides dans un evn?
- 2. En déduire que si  $(f_n \colon [a,b] \to \mathbb{R})$  est une suite *croissante* de fonctions continues qui converge simplement vers une fonction f continue sur [a,b], alors la convergence est uniforme.

### Éléments de réponse.

- 1. L'intersection est non vide.
- 2. Par croissance de la suite  $(f_n)$ , la convergence uniforme est équivalente à

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N \ge 0, \ \forall n \ge N, \quad f_n + \varepsilon > f$$

puisque  $f \geq f_n$  pour tout entier  $n \geq 0$ . Soit  $\varepsilon > 0$ , on va montrer le reste de la phrase ci-dessus par l'absurde. Supposons sa négation, autrement dit, si on pose  $K_n = \{x \in [a,b] \colon f_n(x) + \varepsilon \leq f(x)\},$ 

$$\forall N \ge 0, \ \exists n \ge N, \ K_n \ne \emptyset \tag{1}$$

Via (1), on peut trouver une applicaiton  $\varphi \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  strictement croissante telle que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $K_{\varphi(n)} \neq \emptyset$ . On peut voir que les  $K_{\varphi(n)}$  sont des compacts en tant que fermés (vu la continuité de  $f_{\varphi(n)} - f$ ) du compact [a,b], et que la suite  $(K_{\varphi(n)})$  est décroissante en vertu de la croissance de  $(f_n)$ . On se retrouve alors dans le cadre des hypothèses de la première question, on peut alors trouver un élément  $x \in \bigcap_n K_{\varphi(n)}$ . Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ f_{\varphi(n)}(x) + \varepsilon \leq f(x)$$

Soit, en passant à la limite  $f(x) + \varepsilon \le f(x)$ , soit  $\varepsilon \le 0$ , ce qui n'est pas. En conclusion,  $(f_n)$  converge uniformément vers f sur [a,b].

**Exercice.** On définit une suite  $(u_n)$  de fonctions de [0,1] dans  $\mathbb R$  par  $u_0(x)=1$  et pour tout  $n\geq 0$ ,

$$u_{n+1}(x) = 1 + \int_0^x u_n(t-t^2) \,\mathrm{d}t$$

- 1. Démontrer que  $(u_n)$  converge uniformément sur [0,1].
- 2. Démontrer que la limite uniforme de  $(u_n)$  est solution de l'équation différentielle  $u^\prime(x)=u(x-x^2).$

Éléments de réponse. Vous pouvez trouver une correction d'une version plus détaillée de l'exercice ici (exercice 21).

## Élève 3

#### Exercice CCP.

- 1. Rappeler et démontrer le CSSA.
- 2. On pose  $f_n(x) = (-1)^n e^{-nx}/n$ .
  - a) Étudier la convergence simple sur  $\mathbb{R}$  de  $\sum_{n\geq 1} f_n$ .
  - b) Étudier la convergence uniforme sur  $\mathbb{R}_+$  de  $\sum_{n>1} f_n$ .

**Exercice.** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit l'applicaiton

$$u_n \colon \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R} \quad x \mapsto \frac{x}{n^2 + x^2}$$

- 1. Montrer que la série de fonctions  $\sum u_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$  vers une fonction continue f, mais que la convergence n'est pas uniforme sur  $\mathbb{R}^+$ .
- 2. Montrer que la série de fonctions  $\sum (-1)^n u_n$  converge uniformément sur  $\mathbb{R}^+$  tout entier, mais que la convergence n'est pas normale sur  $\mathbb{R}^+$ .

Éléments de réponse. Dans la première question, la convergence uniforme fait défaut parce que pour x>0 et  $p\geq 1$ 

$$\sum_{n=p+1}^{2p} \frac{x}{x^2+n^2} \geq \sum_{n=p+1}^{2p} \frac{x}{x^2+4p^2} \geq \frac{px}{x^2+4p^2}$$

soit que pour  $p \ge 1$ , en prenant x = p, on a

$$\sup_{x\in\mathbb{R}^+}\sum_{n=p+1}^{2p}\frac{x}{x^2+n^2}\geq\frac{1}{5}$$

## Élève 4

**Exercice CCP.** 1. Soit  $(f_n \colon D \to \mathbb{C})$  une suite de fonctions, avec  $D \subset \mathbb{C}$ , telle que  $\sum f_n$  converge uniformément sur D. Démontrer que  $f_n$  converge uniformément sur D et donner sa limite.

- 2. On considère la suite de fonctions  $(f_n\colon x\in\mathbb{R}^+\mapsto nx^2e^{-x\sqrt{n}}).$ 
  - a) Démontrer que  $\sum f_n$  converge simplement sur  $\mathbb{R}^+$ .
  - b) La série de fonctions  $\sum f_n$  converge-t-elle uniformément ? Justifier.

**Exercice.** Montrer que  $x \mapsto S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + n^2 x}$  est de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}^+$ .

Éléments de réponse. En posant  $f_n(x)=\frac{1}{n^3+n^2x}=\frac{1}{n^3}u_n(x)$  et  $u_n(x)=\frac{1}{1+x/n}$ , on peut montrer que

$$\forall n \geq 0, \ \forall k \geq 0, \ \forall x \geq 0, \ u_n^{(k)}(x) = \frac{(-1)^k k!}{n^k} u_n(x)^{k+1}$$

Et on peut en déduire le résultat de l'énoncé.

# Élève 5

### **Exercice CCP.**

1. Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions à valeurs réelles définies et continues sur un segment [a,b] non vide.

Démontrer que si  $(f_n)$  converge uniformément sur [a,b] vers une fonction f, alors  $\int_a^b f_n \to \int_a^b f$ .

2. Montrer que

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{n=0}^{\infty} x^n \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n}$$

Exercice. On considère la fonction définie par

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^x}{x^n}$$

Déterminer le domaine D de définition de f et étudier la continuité de f sur D.

Éléments de réponse. On peut vérifier que pour |x| > 1, on a  $|n^x/x^n| = o(1/n^2)$ . Puis le CSSA permet de montrer que f est définie en -1. Si |x| < 1, alors clairement  $n^x/x^n \to +\infty$  à mesure que  $n \to +\infty$  et f n'est pas non plus définie en 1. On en déduit que  $D = ]-\infty, -1] \cup ]1, +\infty[$ .

Pour la continuité, on obtient facilement la convergence uniforme sur tout segment : je le laisse en exercice pour vous.  $\Box$ 

## Élève 6

Exercice CCP. On considère la série de fonctions de terme général définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall x \in [0,1], \quad f_n(x) = \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right) - \frac{x}{n}$$

Lorsque la série converge, on pose  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ .

- 1. Démontrer que S est bien définie sur [0,1].
- 2. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \ln(n+1) H_n$ , où  $H_n$  est la somme harmonique d'ordre n. Démontrer que  $(u_n)$  converge et en déduire un équivalent de  $H_n$  lorsque  $n \to \infty$ .
- 3. Démontrer que S est  $\mathcal{C}^1$  sur [0,1] et calculer S'(1).

**Exercice.** Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions continues qui converge uniformément vers f sur un intervalle I. Soit  $(x_n)$  une suite d'éléments de I qui converge vers  $x \in I$ . Démontrer que  $(f_n(x_n))$  converge et déterminer sa limite.