Exercice I. On considère les suites de fonctions définies sur [0, 1] par

$$f_n(x) = x^n,$$
  $g_n(x) = \frac{x^n}{n},$   $h_n(x) = \begin{cases} 1 - nx, & \text{si } 0 \le x \le \frac{1}{n}, \\ 0, & \text{si } \frac{1}{n} \le x \le 1. \end{cases}$ 

- 1. Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de ces suites de fonctions sur [0,1].
- **2.** Étudier la dérivée de  $g_n$ . Que pouvez-vous en conclure?

Exercice II. La suite de fonctions  $(f_n)$  est définie sur  $]-\infty, +\infty[$  par son terme général  $f_n(x) = \frac{x^{2n}}{1+x^{2n}}.$ 

- 1. Montrer que cette suite converge simplement vers une fonction f que l'on déterminera.
- **2.** Montrer que la convergence est uniforme sur tous les intervalles du type [a, b] avec |a| < 1 et |b| < 1, ou bien a > 1, ou bien b < -1.
- 3. Montrer qu'il n'y a pas convergence uniforme sur des intervalles contenant 1 ou -1.

**Exercice III.** Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la suite de fonctions définies sur [0,1] par  $f_n(x)=x^n\sin(\pi x)$ .

**Exercice IV.** Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de la suite de fonctions  $f_n(x) = \frac{nx^3}{1+nx}$  définies sur l'intervalle [0, 100]. Que dire de cette convergence sur l'intervalle  $[0, +\infty[$ ?

**Exercice V.** On donne la suite de fonctions  $f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{nx}, x \in ]0,1[.$ 

Étudier la convergence simple et la convergence uniforme de cette suite sur l'intervalle de définition.

**Exercice VI.** Déterminer la limite suivante :  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 \frac{ne^x}{n+x} dx$ .

**Exercice VII.** Soit la suite de fonctions  $(f_n)$  définies sur  $[0, +\infty[$  par  $f_n(x) = \frac{n}{(x-n)^2 + n^2}$ 

- 1. Montrer que la suite  $(f_n)$  converge uniformément sur  $[0, +\infty[$  vers une fonction f que l'on déterminera.
- 2. Montrer que les deux intégrales généralisées  $\int_0^{+\infty} f_n(x)dx$  et  $\int_0^{+\infty} f(x)dx$  convergent et que pourtant, on ne peut pas passer aux limites :

$$\lim_{n \to +\infty} \int_0^{+\infty} f_n(x) dx \neq \int_0^{+\infty} \lim_{n \to +\infty} f_n(x) dx.$$

Expliquer.

**Exercice VIII.** Soit la suite de fonctions  $(f_n)$  définies sur [-1, +1] par

$$f_n(x) = \frac{x}{1 + n^2 x^2}$$

- 1. Montrer qu'elle converge uniformément sur [-1,+1] vers une fonction f que l'on déterminera.
- **2.** Montrer que  $\lim_{n\to+\infty} f'_n(x) = f'(x)$ , dans tout intervalle de la forme suivante : [-1,b], b<0 ou [a,1], a>0.
- **3.** Montrer que cette dernière propriété n'est pas vraie sur [-1, +1]. (Le théorème sur dérivation des suites de fonctions terme à terme ne s'applique pas ici sur [-1, +1]).

Exercice IX. Montrer que la limite simple d'une suite de fonctions convexes est convexe

Exercice X. Soit  $\alpha$  un nombre réel positif ou nul, et  $(f_n)$  la suite de fonctions définies sur [0,1] par  $f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2x^{\alpha}}$ .

- 1. Déterminer les valeurs de  $\alpha$  pour lesquelles la suite  $(f_n)$  converge uniformément vers une fonction f sur [0,1].
- 2. Dans les deux cas  $\alpha=2$  et  $\alpha=4$ , étudier la convergence de la suite  $\left(\int_0^1 f_n(x)dx\right)_{n\in\mathbb{N}}$ . Cette suite converge-t-elle vers  $\int_0^1 f(x)dx$ .?

**Exercice XI.** Soit 
$$(f_n)_n$$
 définie sur  $\mathbb{R}^+$  par  $f_n(x) = \begin{cases} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^n & \text{si } x \in [0, n] \\ 0 & \text{si } x > n \end{cases}$ 

Montrer que  $(f_n)_n$  converge simplement, puis uniformément sur  $\mathbb{R}^+$ .

**Exercice XII.** Soit  $(f_n)_n$  une suite de fonctions croissantes réelles, continues et définies sur un segment [a, b] de  $\mathbb{R}$ . Si  $(f_n)_n$  converge simplement vers une fonction f continue sur [a, b], montrer que la convergence est uniforme.

2

**Exercice XIII.** Soit  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(t) = \sqrt{t}$ ,  $t \in [0,1]$ . On définit sur [0,1] la suite de fonctions  $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par

$$p_0(t) = 0$$
,  $p_{n+1}(t) = p_n(t) + \frac{1}{2}(t - p_n(t)^2)$ ,  $t \in [0, 1]$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1. a. Calculer  $p_1$  et  $p_2$ .
- **b.** Montrer que les applications  $p_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , sont polynômiales.
- **2.** a. Montrer que pour tout  $t \in [0,1]$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$\sqrt{t} - p_{n+1}(t) = (\sqrt{t} - p_n(t)) \left(1 - \frac{1}{2}(\sqrt{t} + p_n(t))\right).$$

- **b.** En déduire que  $0 \le p_n(t) \le \sqrt{t}$  pour tout  $t \in [0,1]$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- **3.** a. Soit  $t \in [0,1]$  fixé. Montrer que la suite  $(p_n(t))_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.
- **b.** En déduire que la suite de fonctions  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge simplement vers une limite que l'on déterminera.
- **4. a.** En utilisant la relation du 2.(a), montrer que pour tout  $t \in [0,1]$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$0 \le \sqrt{t} - p_n(t) \le \sqrt{t} \left(1 - \frac{1}{2}\sqrt{t}\right)^n.$$

**b.** Soit  $n \ge 1$  fixé. En étudiant la fonction  $g:[0,1] \to \mathbb{R}$  définie par  $g(x) = x(1-\frac{x}{2})^n$ , montrer que

$$|p_n(t) - f(t)| \le \frac{2}{n+1} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n$$
, pour tout  $t \in [0,1]$ .

**5.** Montrer que la suite de fonctions  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformément vers f sur [0,1].

**Exercice XIV.** Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction continue telle qu'il existe k > 0 avec

$$|f(x+y) - f(x) - f(y)| \le k, \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

À tout  $n \in \mathbb{N}$ , on associe la fonction  $g_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \frac{1}{2^n} f(2^n x)$ .

1. En écrivant  $2^{n+1} = 2^n + 2^n$ , montrer que

$$|g_{n+1}(x) - g_n(x)| \le \frac{k}{2^{n+1}}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

**2.** Montrer alors que pour tout  $p \in \mathbb{N}$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$|g_{n+p}(x) - g_n(x)| \le \frac{k}{2^n}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

- **3.** En déduire que  $(g_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge uniformément vers une fonction continue  $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ .
- **4.** Montrer que q vérifie

$$g(x+y) = g(x) + g(y), \quad x, y \in \mathbb{R}.$$

**5.** En déduire que g(x) = xg(1) pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

Indication: on pourra d'abord montrer que  $g\left(\frac{p}{q}\right) = \frac{p}{q}g(1)$  pour  $p \in \mathbb{Z}$  et  $q \in \mathbb{N}, q \geq 1$ .

3