# Correction des exercices du TD5

Bouarah Romain

Souffan Nathan

20 mars 2020

### Exercice 4

#### Question 1

Convergence simple:

 $\forall n \in \mathbb{N}, \ f_n(1) = 0$ 

 $\forall x \neq 1 \text{ clairement } \lim_{n \to +\infty} f_n(x) = 0$ 

Convergence uniforme:

On suppose  $\varepsilon < 1$ 

Si  $1 - \varepsilon < x$ , on a  $\forall n \in \mathbb{N}$ :

$$x^n(1-x) \le 1 - x < \varepsilon$$

Si  $x \le 1 - \varepsilon$ , on a:

$$x^{n}(1-x) \le (1-\varepsilon)^{n}(1-x) \le (1-\varepsilon)^{n}$$

Si on prend donc  $n_0$  tel que  $(1-\varepsilon)^{n_0} < \varepsilon$  on a :  $x^n(1-x) < \varepsilon$ ,  $\forall n \ge n_0$ Ainsi  $\forall n \ge n_0, \ \forall x \in [0,1], \ f_n(x) < \varepsilon$ 

### Question 2

$$g_n(x) = x^n sin(\pi x) = x^n sin(\pi - \pi x) = x^n sin(\pi(1 - x))$$
  
De plus  $\forall x \ge 0, \ sin(x) \le x \ Donc$ :

$$sin(\pi(1-x)) \le \pi(1-x)$$

$$\implies x^n sin(\pi(1-x)) \le \pi x^n (1-x), \ \forall x \in [0,1]$$

$$\implies 0 \le g_n(x) \le f_n(x) \forall x \in [0,1]$$

On sait que  $f_n \stackrel{u}{\to} 0$ , alors  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0$  tel que  $\forall n \geq n_0$ ,  $\forall x | f_n(x) | < \varepsilon$  Ainsi  $\forall x, \ \forall n \geq n_0$   $|g_n(x)| \leq |f_n(x)| < \varepsilon$  Donc  $g_n \stackrel{u}{\to} 0$ 

# Exercice 7

#### Question 1

 $f_n(x) = e^{-nx} sin(2nx) \ x > 0, \ |f_n(x)| = |e^{-nx}||sin(2nx)| \le e^{-nx}$  et  $\lim_{n \to +\infty} e^{-nx} = 0$ 

Donc  $f_n \stackrel{s}{\to} 0$  Convergence uniforme Supposons que  $f_n \stackrel{u}{\to} 0$ , alors soit  $\varepsilon < e^{-\frac{\pi}{4}}, \exists n_0 \in \mathbb{N}$ tel que

 $\forall n \geq n_0, \ \forall x \in [0, +\infty[|f_n(x)| < \varepsilon, \text{ Or, prenons } x = \frac{\pi}{4n_0}, \text{ on a alors :}$ 

$$|e^{-n_0 \frac{\pi}{4n_0}} sin(2n_0 \frac{\pi}{4n_0})|$$

$$= e^{-\frac{\pi}{4}} sin(\frac{\pi}{2})$$

$$= e^{-\frac{\pi}{4}} > \varepsilon$$

Donc  $f_n \not\xrightarrow{u} 0sur]0, +\infty[$  et donc également sur  $[0, +\infty[$ . Mais  $f_n \xrightarrow{u} 0$  sur  $[a, +\infty[$ , a > 0 car soit  $\varepsilon > 0$ ,  $|f_n(x)| \le e^{-nx} \le -na$ Donc si on prend  $n_0$  tel que  $e^{-n_0a} < \varepsilon$ , on a bien  $|f_n(x)| < \varepsilon$ ,  $\forall n \ge n_0$ ,  $\forall x \in [a, +\infty[$ 

# Question 2

Clairement  $f_n(x) \xrightarrow{s} \begin{cases} 1 & \text{si } x = 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$ 

Donc  $f_n$  converge simplement vers un fonction non continue alors que  $f_n$  est continue  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

Il vient,  $f_n$  ne converge pas uniformément

# Exercice 14

#### Question 1

Montrons que  $\lim_{k\to +\infty} f_k(x_k) = f(x)$ . On a :

$$\forall k \in \mathbb{N} |f_k(x_k) - f(x)| = |f_k(x_k) - f(x_k) + f(x_k) - f(x)|$$
  
 
$$\leq |f_k(x_k) - f(x_k)| + |f(x_k) - f(x)|$$

 $(f_k)_{k\geq 0}$  converge uniformément vers f sur I donc :

# Question 2

Il suffit de trouver une suite  $(x_k)_{k\geq 0}$  d'élements de I convergeant vers  $x \in I$  et de montrer que  $\lim_{k \to +\infty} f_k(x_k) \neq f(x)$ .