

Systèmes dynamiques : Topologie

Exercice 8 : Si f est une fonction continue sur $[0, 1]$ on note

$$\|f\|_{\infty} = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)|$$

1) Soit $E = C^0([0, 1], [0, 1])$ l'ensemble des fonctions continues de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$. On définit sur E la distance $d_{\infty} : E \times E \rightarrow [0, +\infty[$
 $(f, g) \mapsto d_{\infty}(f, g) = \|f - g\|_{\infty}$

a) L'espace (E, d_{∞}) est-il connexe ?

Montrons que (E, d_{∞}) est convexe donc connexe

$\forall f, g \in E, \forall t \in [0, 1], \quad tf + (1-t)g = g + t(f-g)$ est continue comme somme de fonctions continues de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$ et a des valeurs dans $[0, 1]$ car $[0, 1]$ convexe.

1-b) L'espace (E, d_{∞}) est-il complet ?

(E, d_{∞}) est complet comme fermé de l'espace métrique

$(\mathcal{L}^0([0, 1], \mathbb{R}), d_{\infty})$ qui est complet. Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de E

$$f_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{d_{\infty}} f \Leftrightarrow d_{\infty}(f_n, f) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0 \Leftrightarrow \|f_n - f\|_{\infty} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$$

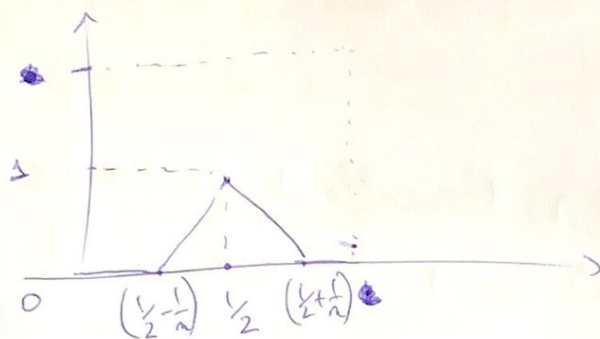
À-t-on $f \in E$?

$\left\{ \begin{array}{l} * f \in \mathcal{L}^0 \text{ car c'est la limite uniforme de fonctions continues} \\ * f \text{ a des valeurs dans } [0, 1] \text{ car } [0, 1] \text{ est fermé.} \end{array} \right.$

$\rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \in [0, 1] \quad \text{donc } \overline{[0, 1]} = [0, 1]$

1-c) L'espace (E, d_∞) est-il compact?

Schéma :



• Considérons $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions qui converge simplement vers $f(x) = 0$ avec $x \in [0, 1] \setminus \{1/2\}$

• $f(1/2) = 1$

Par l'absurde, s'il existait (f_{n_k}) sous-suite de (f_n) convergente dans E .

$$\text{i.e. } f_{n_k} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{d_\infty} g \Leftrightarrow d_\infty(f_{n_k}, g) = 0 \Leftrightarrow \|f_{n_k} - g\|_\infty \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$$

g serait continue et

$$\forall x \in [0, 1], f_{n_k}(x) \xrightarrow[k \rightarrow +\infty]{} g(x) \quad \text{or } f \text{ n'est pas continue}$$

Impossible donc toute suite n'admet pas une sous-suite convergente dans E . Le critère séquentiel de la compacité n'est donc pas vérifié donc (E, d_∞) n'est pas compact.

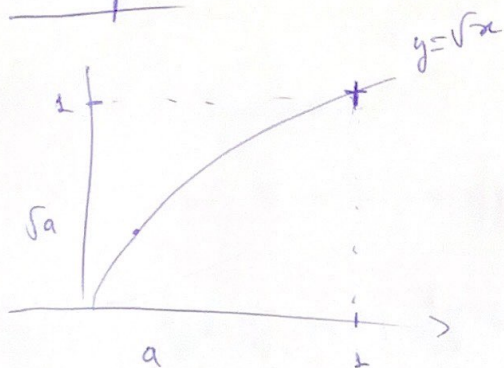
2) Pour $k \in \mathbb{R}_+$, on définit à présent F_k l'ensemble de fonctions de $[0, 1]$ dans $[0, 1]$ constituée des fonctions k -lipschitziennes c-à-d vérifiant $\forall x, y \in [0, 1], |f(x) - f(y)| \leq k \cdot |x - y|$

2-a) F_k est-il un sous-ensemble de E ?

• Une fonction lipschitzienne est continue donc $F_k \subset E$

Remarque: $E \not\subset F_k$

$$f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \sqrt{x} = f(x)$$



• n'est pas k -lipschitzienne pour aucun k :

$$\frac{f\left(\frac{1}{n}\right) - f(0)}{\frac{1}{n} - 0} = \frac{\sqrt{\frac{1}{n}}}{\frac{1}{n}} = \frac{n}{\sqrt{n}} = \sqrt{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

donc pas bornée

Remarque Importante:

si f est dérivable sur $[0, 1]$ et $\forall x \in [0, 1], |f'(x)| \leq k$

Alors f est k -lipschitzienne

On utilise le Théorème des Accroissements finis:

$$\forall y, z \in [0, 1], \exists c \in]0, 1[\text{ tq } f(y) - f(z) = f'(c) \cdot (y - z)$$

$$\Rightarrow |f(y) - f(z)| = |f'(c)| \cdot |y - z|$$

$$\Rightarrow |f(y) - f(z)| \leq k \cdot |y - z|$$

2-b) L'espace (F_h, d_h) est-il convexe ?

Soit $f, g \in F_h$ et $t \in [0, 1]$. A-t-on $tf + (1-t)g \in F_h$?

On a :

$$\begin{cases} f \in F_h \\ g \in F_h \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |f(x) - f(y)| \leq h \cdot |x - y| \\ |g(x) - g(y)| \leq h \cdot |x - y| \end{cases}$$

$$\begin{aligned} h(x) &= tf(x) + (1-t)g(x) \\ |h(x) - h(y)| &= |t(f(x) - f(y)) + (1-t)(g(x) - g(y))| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \left| [tf(x) + (1-t)g(x)] - [tf(y) + (1-t)g(y)] \right| \\ &\leq |t(f(x) - f(y)) + (1-t)(g(x) - g(y))| \\ &\leq |t| \cdot |f(x) - f(y)| + |1-t| \cdot |g(x) - g(y)| \\ &\leq \frac{h}{2}|x-y| + \frac{h}{2}|x-y| = h \cdot |x-y| \end{aligned}$$

donc $tf + (1-t)g$ est h -lipschitzienne

c-à-d F_h est convexe

$\Rightarrow F_h$ est convexe

2-d) l'espace (F_h, d_h) est-il compact ?

• Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions sur un compact $K = [0, 1]$

• $\exists x_0 \in K$ tq $f_n(x_0)$ bornée

• $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ équi continue

\Rightarrow On peut extraire de $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une sous-suite convergente pour la norme uniforme.

Definition (Equi continuité)

$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \forall x, y \in K, |x - y| < \delta \Rightarrow |f_n(x) - f_n(y)| < \varepsilon$

Pour $f_n \in F_h \Rightarrow |f_n(x) - f_n(y)| \leq h \cdot |x - y|$

Ainsi pour $\delta = \frac{\varepsilon}{2h} \Rightarrow |x - y| < \frac{\varepsilon}{2h}$

$$\Rightarrow |f_n(x) - f_n(y)| \leq h \cdot |x - y| < h \cdot \frac{\varepsilon}{2h} = \frac{\varepsilon}{2}$$

donc $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est équi continue

• $\exists x_0 \in K$ tq $f_n(x_0)$ est bornée car f_n est h -lipschitzienne

\Rightarrow On peut extraire de $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une sous-suite convergente pour la norme uniforme

donc (F_h, d_h) est compact.

2-c) L'espace (F_h, d_h) est-il complet?

• Vérifions si F_h est fermé dans E .

Caractérisation séquentielle des fermés: Il faut vérifier si

$$(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ suite de } F_h \text{ tq } \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n = f \Leftrightarrow d_h(f_n, f) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$
$$\Leftrightarrow \|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

alors $\boxed{f \in F_h}$

On a: $d_h(f_n, f) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \Leftrightarrow \|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$

$$\Leftrightarrow \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

$f \in F_h$ car f est limite uniforme de $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset F_h$

donc $\forall n \in \mathbb{N}, \forall (x,y) \in [0,1]^2, |f_n(x) - f_n(y)| \leq h \cdot |x - y|$

car $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - f\|_\infty = 0 \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq h \cdot |x - y|$ lorsque $n \rightarrow +\infty$

Ainsi f est lipschitzienne $\Rightarrow f \in E$ (con continue)

Ainsi $\begin{cases} F_h \text{ est un fermé de } E \\ (E, d_h) \text{ est complet} \end{cases}$

$\Rightarrow (F_h, d_h)$ est complet comme un fermé d'un espace complet

2-c) L'espace (F_h, d_∞) est-il complet ?

• Vérifions si F_h est fermé dans E .

Caractérisation séquentielle des fermés : Il faut vérifier si

$$\begin{aligned} (f_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ suite de } F_h \text{ tq } \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n = f &\Leftrightarrow d_\infty(f_n, f) = 0 \\ &\Leftrightarrow \|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \end{aligned}$$

alors $\boxed{f \stackrel{?}{\in} F_h}$

$$\begin{aligned} \text{Or : } d_\infty(f_n, f) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 &\Leftrightarrow \|f_n - f\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \\ &\Leftrightarrow \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \end{aligned}$$

$f \in F_h$ car f est limite uniforme de $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset F_h$

donc $\forall n \in \mathbb{N}, \forall (x, y) \in [0,1]^2, |f_n(x) - f_n(y)| \leq h \cdot |x - y|$

or $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - f\|_\infty = 0 \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq h \cdot |x - y|$ lorsque $n \rightarrow +\infty$

Ainsi f est h -lipschitzienne $\Rightarrow f \in E$ (con continue)

Ainsi $\begin{cases} \cdot F_h \text{ est un fermé de } E \\ \cdot (E, d_\infty) \text{ est complet} \end{cases}$

$\Rightarrow (F_h, d_\infty)$ est complet comme un fermé d'un espace complet