

TD 8 : COMPACITÉ RELATIVE, ESPACE \mathcal{C}^0

EXERCICE 1. (Généralités sur la relative compacité.) Une partie d'un espace métrique est dite *relativement compacte* si son adhérence est compacte.

- Montrer que dans un espace vectoriel normé de dimension finie, le fait d'être relativement compact est équivalent au fait d'être borné.
- Montrer que dans un espace métrique E , une partie A est relativement compacte si et seulement si toute suite de A admet une sous-suite convergente dans E .
- Soient E et F des espaces métriques et $f \in \mathcal{C}^0(E, F)$. Vérifier que si A est une partie relativement compacte de E , alors $f(A)$ est relativement compacte.
- Démontrer le théorème d'Ascoli en termes de compacité relative : si K est compact, une partie de $(\mathcal{C}^0(K, \mathbb{R}), \|\cdot\|_\infty)$ est relativement compacte si et seulement si elle est bornée et équicontinue.

EXERCICE 2. Lesquels de ces ensembles sont relativement compacts dans $\mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$?

- $M_1 = \{t \mapsto t^n\}_{n \in \mathbb{N}}$,
- $M_2 = \{t \mapsto \sin(t + n)\}_{n \in \mathbb{N}}$,
- $M_3 = \{x \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}) : x(t) = \int_0^t y(s) ds, y \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}), \|y\|_\infty \leq 1\}$,
- $M_4 = \{f \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}) : |p_n(f)| \leq \frac{1}{n} \forall n \geq 1\}$, où $p_n(f) := \int_0^1 f(t)t^n dt$ ("moment n -ième").

EXERCICE 3. On munit $E = \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ de la norme sup. On considère une fonction continue $k : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. On définit l'opérateur $T : E \rightarrow E$ par $Tf(x) = \int_0^1 k(t, x)f(t) dt$.

- Montrer que T est bien défini et continu.
- Montrer que $\overline{T(B_{\|\cdot\|_\infty}(0, 1))}$ est une partie compacte de $(E, \|\cdot\|_\infty)$.
Indication : utiliser l'uniforme continuité de k .
- Soit $\lambda \neq 0$. Montrer que l'espace propre $E_\lambda = \ker(T - \lambda Id_E)$ est de dimension finie.

EXERCICE 4. (Relative compacité dans $\mathcal{C}^n([0, 1], \mathbb{R})$.) On fixe n dans \mathbb{N} , on munit $E_n = \mathcal{C}^n([0, 1], \mathbb{R})$ de la norme $\|f\| = \|f\|_\infty + \|f^{(n)}\|_\infty$ et on va établir un critère pour être d'adhérence compacte dans cet espace. On définit $\varphi = \frac{d^n}{dx^n} : E_n \rightarrow \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$.

- Montrer que φ est continue surjective, n'est pas un isomorphisme, et trouver son noyau $\text{Ker } \varphi$.
- Prouver qu'une partie bornée de $\text{Ker } \varphi$ est d'adhérence compacte.
- Prouver que M est d'adhérence compacte dans E_n si et seulement si M est borné et l'ensemble $M_n = \{x^{(n)} : x \in M\}$ est équicontinu.
- Est-il vrai que M est d'adhérence compacte dans E_n si et seulement si M_n est d'adhérence compacte dans $\mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$?
- Donner un exemple d'un ensemble M dans E_1 , qui est d'adhérence compacte dans $\mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ mais pas dans E_1 .

EXERCICE 5. (Isométries.) Soit K une partie compacte de \mathbb{R}^n . Soit $Isom(K)$ l'ensemble des applications de K dans K qui préservent la distance usuelle de \mathbb{R}^n . Montrer que c'est un espace compact lorsqu'on le munit de la distance $d(f, g) = \sup\{\|f(x) - g(x)\| : x \in K\}$.

EXERCICE 6. On munit $E = \mathcal{C}^\infty([0, 1], \mathbb{R})$ de la distance habituelle

$$d(f, g) = \sum_{k \geq 0} \frac{1}{2^k} \min(1, \|f^{(k)} - g^{(k)}\|_\infty).$$

- En utilisant un résultat de calcul différentiel, montrer que E est complet.
- On dit qu'une partie B de E est *bornée* si pour tout voisinage V de 0, il existe $\lambda > 0$ tel que $\lambda B \subset V$. Montrer que tout fermé borné est compact.
- La topologie de E peut-elle être définie par une norme ?

EXERCICE 7.

- Soient E un espace de Banach et X une partie de E . Montrer que X est compacte si et seulement si X est fermée, bornée et pour tout $\varepsilon > 0$, il existe un sous-espace vectoriel F_ε de E de dimension finie tel que $d(x, F_\varepsilon) < \varepsilon$ pour tout $x \in X$.

Rappel : un espace métrique est compact si et seulement s'il est précompact et complet.

- Une partie A de $l^1(\mathbb{N})$ est dite équisommable si

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \geq 0, \forall x \in A, \sum_{n \geq N} |x_n| < \varepsilon.$$

Montrer qu'une partie A de $l^1(\mathbb{N})$ est compacte si et seulement si elle est fermée, bornée et équisommable. Donner un exemple.

EXERCICE 8. (Théorème de Cauchy-Peano.) Soit $F : [-r, r] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue, avec $M = \sup|F|$ et $T = r/M$. On veut montrer qu'il existe une fonction dérivable $y : [0, T] \rightarrow [-r, r]$ qui vérifie l'équation différentielle $y' = F(y)$ avec condition initiale $y(0) = 0$.

- On fixe $n > 0$. Soit $(a_i^n)_{0 \leq i \leq n}$ la solution du schéma d'Euler explicite associé à l'équation, pour le pas $h_n = T/n$:

$$\begin{cases} a_0^n = 0, \\ a_{i+1}^n = a_i^n + h_n F(a_i^n), \text{ pour } 0 \leq i \leq n-1. \end{cases}$$

Vérifier qu'elle est bien définie (montrer par récurrence sur i l'inégalité $|a_i^n| \leq ri/n$).

- Soit $y^n : [0, T] \rightarrow [-r, r]$ la fonction affine par morceaux sur les $[h_n i, h_n(i+1)]$ telle que $y^n(h_n i) = a_i^n$ pour tout $0 \leq i \leq n$. Montrer que y^n est M -Lipschitzienne.
- Montrer que la suite $(y^n)_{n \geq 0}$ est relativement compacte dans $\mathcal{C}^0([0, T], \mathbb{R})$.

Soit ω le module d'uniforme continuité de F , i.e. $\omega(\varepsilon) = \sup_{|x-y| < \varepsilon} |F(x) - F(y)|$ pour $\varepsilon > 0$. L'uniforme continuité de F équivaut à $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \omega(\varepsilon) = 0$.

- Montrer que pour $0 \leq i \leq n$, on a

$$|y^n(h_n(i+1)) - y^n(h_n i) - \int_{h_n i}^{h_n(i+1)} F(y^n(s)) ds| \leq h_n \omega(h_n M).$$

En déduire que pour tout $0 \leq i \leq n$, on a $|y^n(h_n i) - \int_0^{h_n i} F(y^n(s)) ds| \leq T \omega(h_n M)$.

- Conclure.