

DM1 : Une preuve du théorème d'Ascoli

Dernière modification 18 mai 2023

Q1 Montrer que si (Y, d) est un espace métrique compact et $(E, \|\cdot\|)$ un espace de Banach, alors, $\mathcal{C}(Y; E)$ l'espace des fonctions continues de Y dans E , muni de la norme de la convergence uniforme $\|f\|_\infty = \sup_{x \in Y} \|f(x)\|$, est un espace de Banach.

Soit $(f_n)_{n \geq 0}$ une suite de Cauchy d'éléments de $\mathcal{C}(Y; E)$. On veut montrer que $(f_n)_{n \geq 0}$ est convergente.

Par définition,

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \text{tel que} \quad \forall n, m \geq n_0 \quad \|f_n - f_m\|_\infty < \epsilon.$$

Donc,

$$\forall x \in Y \quad \|f_n(x) - f_m(x)\| < \epsilon$$

$$\iff (f_n(x))_{n \geq 0} \text{ est une suite de Cauchy dans } (E, \|\cdot\|) \text{ qui est un espace métrique complet}$$

$$\iff (f_n(x))_{n \geq 0} \text{ converge vers une limite } z_x \in E.$$

Soit $z : Y \rightarrow E$ tel que $\forall x \in Y \quad z(x) = z_x$.

On note que

$$\forall x \in Y \quad \lim_{m \rightarrow +\infty} \|f_n(x) - f_m(x)\| = \|f_n(x) - z(x)\| < \epsilon.$$

Ce qui implique $\|f_n - z\|_\infty < \epsilon \quad \forall n \geq n_0$. Donc, $(f_n)_{n \geq 0}$ converge uniformément vers z .

On note que $z \in \mathcal{C}(Y; E)$, parce que $(f_n)_{n \geq 0}$ est continue.

Remarque On note que la convergence uniforme est essentiel pour conclure. Par exemple, soit

$$f_n(x) = \arctan(nx).$$

La limite de cette suite est

$$z(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{2} & \text{si } x < 0 \\ +\frac{\pi}{2} & \text{si } x > 0, \end{cases} \quad (1)$$

qui est donc discontinue en $x = 0$.

Définition Un espace métrique (X, d) est dit **précompact** si pour tout $\epsilon > 0$, il existe des éléments x_1, \dots, x_N de X tels que $X \subset \cup_{i=1}^N B(x_i, \epsilon)$.

Q2 Montrer que $[0, 1]$ est précompact dans \mathbb{R} .

$\forall \epsilon > 0$ on veut montrer qu'il existe des éléments $x_0, x_1, \dots, x_N \in [0, 1]$ $N \in \mathbb{N}$ tels que $[0, 1] \subset \cup_{i=0}^N B(x_i, \epsilon)$.

Pour $\epsilon > \frac{1}{2}$ on note que $X \subset B(\frac{1}{2}, \epsilon)$.

Supposons $\epsilon \leq \frac{1}{2}$. Soit $N = \lfloor \frac{1}{\epsilon} \rfloor$, posons $\forall i, x_i = i\epsilon$.

On note que $\forall x \in [0, 1], x \in B(x_{\lfloor \frac{x}{\epsilon} \rfloor}, \epsilon)$. Donc, $[0, 1] \subset \cup_{i=0}^N B(x_i, \epsilon)$.

Q3 Montrer que tout sous-ensemble borné de \mathbb{R}^N est précompact.

Soit A un sous-ensemble borné de \mathbb{R}^N . Supposons, par absurde, que A n'est pas précompact.

Donc, il existe $r > 0$ tel que il n'existe pas de recouvrement fini de A par des boules ouvertes de rayon r

\implies cette recouvrement ne peut pas être dans une boule de rayon fini

$\implies A$ n'est pas borné.

Q4 Montrer qu'un espace compact est précompact.

Soit (X, d) un espace métrique compact. Supposons, par absurde, que (X, d) n'est pas précompact.

Donc, il existe $r > 0$ tel que il n'existe pas de recouvrement fini de X par des boules ouvertes de rayon r .

Donc, par récurrence, on peut construire une suite $(x_n)_{n \geq 0}$ tel que $x_m \notin B(x_n, r) \implies d(x_n, x_m) \geq r \quad \forall n \neq m$. On note que $(x_n)_{n \geq 0}$ n'a pas de valeur d'adhérence. Donc, X n'est pas compact.

Q5 Soit (X, d) un espace métrique et $Z \subset X$ précompact. Montrer que \bar{Z} l'adhérence de Z est précompacte.

Q6 Montrer que (X, d) est compact si et seulement s'il est complet et précompact.

Supposons (X, d) compact. Soit $(x_n)_{n \geq 0}$ une suite de Cauchy dans (X, d) . (X, d) compact implique que $(x_n)_{n \geq 0}$ admet un valeur d'adhérence, donc $(x_n)_{n \geq 0}$ est convergente et (X, d) complet.

Réciproquement, supposons (X, d) complet et précompact.

Soit $(x_n)_{n \geq 0}$ une suite dans (X, d) . On veut montrer que $(x_n)_{n \geq 0}$ a un valeur d'adhérence.

(X, d) précompact \implies par le Principe de Dirichlet que $\forall \epsilon > 0$ il existe une sous-suite $(x_{\phi(n)})_{n \geq 0}$ dans une boule ouvert de rayon ϵ . Donc, $\forall n, m \quad d(x_n, x_m) < \epsilon$. Donc, $(x_{\phi(n)})_{n \geq 0}$ est une suite de Cauchy. (X, d) complet implique que $(x_{\phi(n)})_{n \geq 0}$ converge $\implies (x_n)_{n \geq 0}$ a un valeur d'adhérence.

Q7

Q8

Q9

Q10

Q11

Q12