

# 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.

Soit  $\epsilon > 0$ , on veut construire une recouvrement fini de  $\bar{Z}$  par des boules ouvertes de rayon  $\epsilon$ .  
 $Z$  précompact  $\implies \exists (x_1, \dots, x_n) \in Z^n$  tel que  $Z = \cup_{i=1}^n B(x_i, \frac{\epsilon}{2})$ .

$\bar{Z}$  est l'ensemble des limites de suites convergentes d'éléments de  $Z$ . Donc,  $\forall x \in \bar{Z} \quad \exists y \in Z$  tel que  $d(x, y) < \frac{\epsilon}{2}$ . On note que  $\exists 1 \leq i \leq n$  tel que  $y \in B(x_i, \frac{\epsilon}{2})$ .

Par l'inégalité triangulaire,

$$d(x, x_i) \leq d(x, y) + d(y, x_i) < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

Donc,  $\bar{Z} = \cup_{i=1}^n B(x_i, \epsilon)$ .

**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 une 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 une 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  $\epsilon$ . 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 une valeur d'adhérence.

Q7

Q8

Q9

Q10

Q11

Q12

Q13