

Espaces de Banach (version quasi-achevée)

Marc SAGE

13 avril 2006

Table des matières

1	Deux caractérisations des Banach	2
2	Banach quotients	3
3	Sur les algèbres complètes	4
4	Opérateurs compacts	4
5	Distance de Hausdorff et IFS	4
6	Complétion d'un evn	6
7	Théorème de Baire et applications amusantes	7
8	Théorème de Banach-Steinhaus	9
9	Théorème de l'application ouverte et applications	10
10	Polynômes minimaux d'endomorphismes sur les Banach	11
11	un sev de fonctions holdériennes sur $[a, b]$ fermé pour $\ \cdot\ _\infty$ est de dim finie	12
12	un sev de fonction continues sur $[a, b]$ fermé pour $\ \cdot\ _2$ est de dim finie	13
13	métriques complets	13
14	Encore du baire	13
15	Hanh-Banach, séparation des convexes, projection dans les Hilberts	14

Does the Hahn-Banach theorem (HB) imply the Axiom of Choice, as Tihonov's theorem does? As is well known, the Axiom of Choice implies the Ultra lter Theorem (UT), that every lter is contained in an ultra lter. ((UT), incidentally, is equivalent to the existence of the Stone-Cech compactification of any Tihonov space.) Halpern [1964] proved that the Ultra lter Theorem does not imply the Axiom of Choice. Los and Ryll-Nardzewski [1951] and Luxemburg [1962, 1967a,b] proved that the Ultra lter theorem sufficed to prove the Hahn-Banach theorem. Pincus [1972, 1974] proved that the Hahn-Banach theorem does not imply the Ultra lter Theorem. We therefore have the following irreversible hierarchy : $AC \Rightarrow UT \Rightarrow HB$.

(ref solide pour HB & co : *Handbook of Analysis and Its Foundations*, Eric Schechter)

Les notations sont celles de la feuille sur les evn : « (s)ev » pour « (sous-)espace vectoriel » et « evn » pour « ev normé ». Le corps de base sera toujours $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} .

La boule unité ouverte d'un evn sera génériquement notée \mathbb{B} , de sorte qu'une boule ouverte de centre a et de rayon r s'écrira

$$\mathcal{B}_o(a, r) = a + r\mathbb{B}.$$

On notera de même \mathbb{S} la sphère unité.

Il semblerait qu'il existe deux types de prononciation pour « Banach ». Le nom étant d'origine polonaise, la prononciation correcte est « Banak ». Il est cependant de coutume de prononcer « Banar » avec un « r » dur, équivalent du « j » espagnol. À vous de voir...

Les deux premiers exercices sont à prendre comme des rappels de cours. Les vrais choses amusantes dans les Banach commencent avec le théorème de Baire! On supposera connus les résultats élémentaires sur la précompacité (cf. feuille sur les evn, exercice 5).

1 Deux caractérisations des Banach

1. *Montrer qu'un evn est complet ssi toute série absolument convergente est convergente.*
2. *Montrer qu'un evn est complet ssi toute suite décroissante de fermés bornés non vides dont le diamètre tend vers 0 a une intersection non vide.*
3. *Montrer en application qu'une suite décroissante de fonctions réelles continues qui converge simplement vers 0 sur un segment γ converge uniformément.*

Solution proposée.

1. Soit $\sum a_n$ une série absolument convergente dans un complet E . Il est facile de voir que la suite $(\sum_{i=0}^n a_i)$ est de Cauchy, donc converge.
Soit réciproquement un espace E où toute toute série absolument convergente converge. Soit (a_n) une suite de Cauchy dans E :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists \varphi(n), \left(p, q > \varphi(n) \implies \|a_q - a_p\| < \frac{1}{2^n} \right).$$

En posant $\delta_n = a_{\varphi(n+1)} - a_{\varphi(n)}$, on voit que la série $\sum \delta_n$ est absolument convergente, donc convergente, i. e. $a_{\varphi(n)}$ convergente, ce qui fournit une valeur d'adhérence pour la suite (a_n) ; or, (a_n) est de Cauchy, donc converge vers cette valeur d'adhérence.

2. Soient F_n des fermés comme dans l'énoncé. Piochons un a_n dans chaque F_n . En écrivant

$$\|a_q - a_p\| \leq \delta(F_{\min\{p,q\}}) \longrightarrow 0,$$

on voit que la suite (a_n) est de Cauchy, donc converge vers un point a . Or, la suite $(a_n)_{n \geq k}$ est une suite convergente dans le fermé F_k , ce qui montre que a est dans tous les F_n .

Réciproquement, soit (a_n) une suite de Cauchy dans un espace vérifiant les hypothèses de l'énoncé. Puisque

$$\forall n \in \mathbb{N}, \exists \varphi(n), \left(p, q > \varphi(n) \implies \|a_q - a_p\| < \frac{1}{2^n} \right),$$

les fermés $F_n = a_{\varphi(n)} + \frac{1}{2^n} \overline{\mathbb{B}}$ vérifient les hypothèses souhaitées, donc il y a un point a dans tous les F_n , qui est alors limite des a_n puisque

$$p > \varphi(n) \implies \|a - a_p\| \leq \|a - a_{\varphi(n)}\| + \|a_{\varphi(n)} - a_p\| \leq \frac{1}{2^{n-1}}.$$

3. À ε donné, on introduit les fermés (bornés) $F_n = \{x \in [a, b] ; f_n(x) \geq \varepsilon\}$. Par décroissance des f_n , les F_n sont décroissants, et leur intersection est vide par simple convergence des f_n . Par conséquent, \mathbb{R} étant complet, les F_n sont vides à partir d'un certain rang N , ce qui s'écrit

$$\forall n > N, \forall x \in [a, b], f_n(x) < \varepsilon,$$

ce qui traduit précisément la convergence uniforme des f_n vers 0.

???? Remarque : plutôt compact emboîtés !

2 Banach quotients

Soit E un evn et F un sev fermé de E . On notera \bar{a} la classe d'un point a de E modulo F .

Montrer que $\|\bar{x}\| = d(x, F)$ définit une norme sur le quotient E/F , et que si E est un Banach alors E/F est aussi un Banach.

Solution proposée.

Tout d'abord, $\|\bar{x}\| = d(x, F)$ est bien définie : deux représentants x et y d'une même classe différant d'un $f \in F$, ils vérifient

$$d(y, F) = d(y, F + f) = d(x + f, F + f) = d(x, F).$$

Vérifions ensuite les trois propriétés d'une norme :

- $\|\bar{x}\| = 0 \implies d(x, F) = 0 \implies x \in F$ car F est fermé.
- Pour $\lambda = 0$, l'égalité $\|\lambda\bar{x}\| = |\lambda| \|\bar{x}\|$ est trivial, sinon on écrit

$$\|\lambda\bar{x}\| = \|\overline{\lambda x}\| = d(\lambda x, F) \stackrel{\text{si } \lambda \neq 0}{=} d(\lambda x, \lambda F) \stackrel{F \text{ sev}}{=} |\lambda| d(x, F).$$

- Pour l'inégalité triangulaire, on va être un peu plus fin. Soit x et y dans E et $\varepsilon > 0$. On prend des vecteurs f et g dans F tels que $\begin{cases} \|x - f\| \leq d(x, F) + \varepsilon \\ \|y - g\| \leq d(y, F) + \varepsilon \end{cases}$, et on en déduit

$$\begin{aligned} \|\bar{x} + \bar{y}\| &= d(x + y, F) \leq \|(x + y) - (f + g)\| \leq \|x - f\| + \|y - g\| \\ &= d(x, F) + \varepsilon + d(y, F) + \varepsilon = \|\bar{x}\| + \|\bar{y}\| + 2\varepsilon, \end{aligned}$$

d'où le résultat en faisant tendre ε vers 0.

Supposons maintenant E complet, et soit (\bar{u}_n) une suite de Cauchy de E/F . On a donc

$$\forall n, \exists \varphi(n), p, q \geq \varphi(n) \implies \|\bar{u}_q - \bar{u}_p\| \leq \frac{1}{2^n}.$$

Remarquer que l'on peut toujours imposer φ strictement croissante ; on en déduit $\|\overline{u_{\varphi(n+1)}} - \overline{u_{\varphi(n)}}\| \leq \frac{1}{2^n}$ pour tout n . Soit $f_n \in F$ atteignant cet inf à moins de $\frac{1}{2^n}$, de sorte que

$$\|(u_{\varphi(n+1)} - u_{\varphi(n)}) - f_n\| \leq \|\overline{u_{\varphi(n+1)}} - \overline{u_{\varphi(n)}}\| + \frac{1}{2^n} \leq \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{n-1}},$$

et posons $v_n = u_{\varphi(n)} + \sum_{i=0}^{n-1} f_i$, de façon à ce que la série $\sum (v_{n+1} - v_n)$ soit absolument convergente :

$$\sum_{n \geq 0} \|v_{n+1} - v_n\| = \sum_{n \geq 0} \|u_{\varphi(n+1)} - u_{\varphi(n)} - f_n\| \leq \sum_{n \geq 0} \frac{1}{2^{n-1}} < \infty.$$

Puisque E est complet, la série $\sum (v_{n+1} - v_n)$ converge simplement, *i. e.* v_n converge dans E vers un x_0 . On en déduit

$$\|\overline{u_{\varphi(n)}} - \bar{x}_0\| = d(u_{\varphi(n)} - x_0, F) \leq \left\| \left(u_{\varphi(n)} - x_0 - \sum_{i=0}^{n-1} f_i \right) \right\| = \|v_n - x_0\|$$

qui tend vers 0, c'est-à-dire $\overline{u_{\varphi(n)}}$ converge dans E/F vers \bar{x}_0 . On a donc trouvé une valeur d'adhérence \bar{x}_0 à la suite (\bar{u}_n) , et comme (\bar{u}_n) est de Cauchy, elle converge vers cette valeur d'adhérence.

Remarque. Il aurait été tentant de raisonner comme suit pour montrer l'inégalité triangulaire : étant donnés x et y dans E , soit f et g dans F tels que $\begin{cases} \|x - f\| = d(x, F) \\ \|y - g\| = d(y, F) \end{cases}$, de sorte que

$$\|\bar{x} + \bar{y}\| \leq \|(x + y) - (f + g)\| \leq \|x - f\| + \|y - g\| = \|\bar{x}\| + \|\bar{y}\|.$$

Ce raisonnement est faux puisqu'il utilise implicitement le fait que la distance à un fermé est atteinte (cf. feuille sur les evn pour un contre exemple).

3 Sur les algèbres complètes

On appelle *idéal maximal* d'un anneau A tout idéal strict de A qui est maximal pour l'inclusion. On rappelle qu'un idéal I de A contient une unité ssi $I = A$.

Soit A une \mathbb{K} -algèbre normée complète. Montrer que si $a \in A$ est de norme < 1 , alors $1 - a$ est inversible, en déduire que le groupes des unités A^\times est ouvert, puis que tout idéal maximal est fermé.

Solution proposée.

Soit $a \in A$ de norme $\|a\| < 1$. La série $\sum a^n$ est absolument convergente car $\sum \|a^n\| \leq \sum \|a\|^n = \frac{1}{1-\|a\|}$, donc convergente, mettons vers S . Mais alors

$$(1 - a) \sum_{i=0}^n a^i = 1 - a^{n+1} \longrightarrow 1,$$

d'où $(1 - a)S = 1$ et pareil de l'autre côté, ce qui prouve que S est l'inverse de $1 - a$ et donc que $1 - a \in A^\times$.

Soit $u \in A^\times$ une unité de A . Par implications réciproques, on a

$$u + \varepsilon \in A^\times \iff u^{-1}(1 + u\varepsilon) \in A^\times \iff (1 + u\varepsilon) \in A^\times \iff \|u\varepsilon\| < 1 \iff \|\varepsilon\| < \frac{1}{\|u\|},$$

de sorte que la boule $u + \frac{1}{\|u\|}\mathbb{B}$ reste dans A^\times (cela s'intuit bien dans le plan complexe), d'où A^\times ouvert.

Soit I un idéal maximal de A . Considérons son adhérence \bar{I} : c'est clairement un idéal de A . Montrons que \bar{I} est un idéal strict de A , ce qui imposera $I = \bar{I}$ par maximalité de I , i. e. I fermé. Il s'agit de montrer que \bar{I} ne contient pas d'unité. Or, si u est une unité, on peut trouver d'après ce qui précède une boule autour de u qui reste dans A^\times , donc qui est disjointe de I , ce qui montre que u n'est pas dans l'adhérence de I , *CQFD*.

4 Opérateurs compacts

Montrer que les opérateurs compacts d'un Banach E forment un idéal bilatère fermé de $L_c(E)$.

Remarque. En dimension finie, tout le monde est compact, ce qui est cohérent avec le résultat « tout idéal bilatère de $L(E)$ en dim finie est trivial ».

5 Distance de Hausdorff et IFS

Soit dans le plan un carré (plein). On le subdivise en neuf sous-carrés de mêmes dimensions et on retire celui du milieu. On recommence le procédé avec chacun des carrés restant. Qu'obtient-on à la fin ? Comment peut-on caractériser cette figure limite, appelée *carré de Sierpinski* ?

On observe que le procédé consiste à prendre la réunion des images d'un carré par huit homothéties de rapport $\frac{1}{3}$ dont les centres sont aux sommets et aux milieux des côtés du carré. Il s'agit donc d'itérer une application de l'ensemble \mathcal{K} des compacts du plan dans lui-même¹.

¹d'où le nom d'*attracteur d'une famille de contractions* (AFC) ou d'*iterating functions system* (IFS)

Nous allons mettre une métrique sur \mathcal{K} telle que le procédé ci-dessus soit contractant. Le théorème du point fixe de Banach-Picard, modulo la complétude de \mathcal{K} , nous donnera alors un unique point fixe pour notre procédé. Voilà comment caractériser notre *carré de Sierpinski* : ce sera l'unique point fixe de notre procédé contractant. Si la figure de départ est un clown, la figure finale sera encore le carré de Sierpinski, quand bien même on aurait envie de la baptiser « clown de Sierpinski ».

Soit \mathcal{K} l'ensemble des compacts non vides d'un evn E . Pour K et L dans \mathcal{K} , on pose

$$\Delta(K, L) = \inf \left\{ \varepsilon > 0 ; \left\{ \begin{array}{l} K \subset L + \varepsilon \overline{\mathbb{B}} \\ L \subset K + \varepsilon \overline{\mathbb{B}} \end{array} \right\} \right\}.$$

On l'appelle *distance de Hausdorff* : deux compacts seront donc proches (pour la distance de Hausdorff) si l'un reste dans un voisinage proche de l'autre et réciproquement. C'est somme tout plutôt raisonnable, surtout si l'on s'arme d'un papier et d'un crayon pour griffonner dans le plan la signification de Δ .

1. Montrer que l'infimum définissant $\Delta(K, L)$ est atteint, i. e. que

$$\forall K, L \in \mathcal{K}, K \subset L + \Delta(K, L) \overline{\mathbb{B}},$$

et que Δ est bien une distance sur \mathcal{K} .

2. Soit (K_n) une suite de Cauchy décroissante dans \mathcal{K} . Montrer que (K_n) converge.
3. Montrer que \mathcal{K} est complet pour la distance de Hausdorff.
4. Soit f_1, \dots, f_n des applications contractantes de E . On définit une application f sur \mathcal{K} par

$$f(K) = f_1(K) \cup \dots \cup f_n(K).$$

Montrer que f est contractante pour la distance de Hausdorff.

Solution proposée.

1. Soient K et L des compacts et (ε_n) une suite strictement décroissante tendant vers $\varepsilon := \Delta(K, L)$, de sorte que $\left\{ \begin{array}{l} K \subset L + \varepsilon_n \overline{\mathbb{B}} \\ L \subset K + \varepsilon_n \overline{\mathbb{B}} \end{array} \right.$ pour tout n . Un élément $k \in K$ s'écrit donc $l_n + \varepsilon_n b_n$ où $b_n \in \overline{\mathbb{B}}$. Quitte à extraire de (l_n) par compacité de L , on peut supposer (l_n) convergente vers un $l \in L$. Pour $\varepsilon > 0$, la suite (b_n) est convergente vers $b := \frac{k-l}{\varepsilon}$, lequel reste dans $\overline{\mathbb{B}}$ par fermeture de ce dernier, d'où $k = l + \varepsilon b \in L + \varepsilon \overline{\mathbb{B}}$. Ceci tenant pour tout $k \in K$, on a l'inclusion $K \subset L + \varepsilon \overline{\mathbb{B}}$. On en déduit l'autre inclusion par symétrie. Pour $\varepsilon = 0$, $k = l_n + \varepsilon_n b_n$ tend vers $l \in L + 0 \overline{\mathbb{B}}$ et le même raisonnement conclut.

Montrons à présent que Δ est une distance.

Si $\Delta(K, L) = 0$, on a par ce qui précède la double-inclusion $K \subset L \subset K$, d'où l'égalité $K = L$.

La symétrie de Δ est évidente.

Pour trois compacts K, L, M , notons $\left\{ \begin{array}{l} \varepsilon = \Delta(K, L) \\ \varepsilon' = \Delta(L, M) \end{array} \right.$. On a alors

$$K \subset L + \varepsilon \overline{\mathbb{B}} \subset M + \varepsilon' \overline{\mathbb{B}} + \varepsilon \overline{\mathbb{B}} = M + (\varepsilon + \varepsilon') \overline{\mathbb{B}}$$

et pareil dans l'autre sens, ce qui montre $\Delta(K, M) \leq \varepsilon + \varepsilon'$ et l'inégalité triangulaire.

2. Moralement, la suite décroissante (K_n) doit converger vers son intersection $K := \bigcap K_n$. Montrons cela. Fixons un $\varepsilon > 0$. Il y a un rang N tel que

$$p, q > N \implies \Delta(K_p, K_q) < \varepsilon.$$

Montrons alors que $\Delta(K_n, K) < \varepsilon$ pour $n > N$, ce qui conclura. Puisque l'on a toujours l'inclusion $K \subset K_n \subset K_n + \varepsilon \overline{\mathbb{B}}$, il s'agit de prouver que $k \in K + \varepsilon \overline{\mathbb{B}}$ où k est un élément quelconque de K_n . Avanti!

Pour tout $p > n$, la distance $d(k, K_p) = \|k - k_p\|$ est atteinte en un certain $k_p \in K_p$ puisque ce dernier est compact. Quitte à extraire de la suite (k_p) dans le compact K_0 (les K_n décroissent!), on peut supposer k_p convergente vers un k_∞ . Or, à $q > n$ fixé, la suite $(k_p)_{p \geq q}$ reste dans K_q , donc sa limite k_∞ aussi, ce qui montre que k_∞ est dans tous les K_q avec $q > n$, i. e. $k_\infty \in K$.

D'autre part, le premier point affirme que

$$K_n \subset K_p + \Delta(K_n, K_p) \overline{\mathbb{B}} \subset K_p + \varepsilon \overline{\mathbb{B}},$$

donc k s'écrit $k'_p + \varepsilon b$, d'où la majoration

$$\|k - k_p\| = d(k, K_p) \leq \|k - k'_p\| \leq \varepsilon,$$

ce qui passe à la limite et donne $\|k - k_\infty\| \leq \varepsilon$, d'où $k \in K + \varepsilon\overline{\mathbb{B}}$, *CQFD*.

3. Soit (K_n) une suite de Cauchy dans \mathcal{K} . On se ramène au cas précédent en considérant les compacts décroissants $K'_n = \bigcap_{p \geq n} K_p$. On va montrer que $\Delta(K_n, K'_n) \rightarrow 0$, de sorte à ramener le problème à la convergence de (K'_n) , i. e. à prouver que (K'_n) est de Cauchy d'après le point précédent.

Soit $\varepsilon > 0$. Il y a un rang N tel que

$$p, q > N \implies \Delta(K_p, K_q) < \varepsilon.$$

Pour $p \geq n > N$, on a

$$K_p \subset K_n + \Delta(K_n, K_p)\overline{\mathbb{B}} \subset K_n + \varepsilon\overline{\mathbb{B}},$$

d'où, en prenant la réunion sur les $p \geq n$ puis l'adhérence², $K'_n \subset K_n + \varepsilon\overline{\mathbb{B}}$. L'inclusion réciproque étant immédiate (observer que $K_n \subset K'_n$), on peut conclure

$$\forall n > N, \Delta(K_n, K'_n) < \varepsilon.$$

On en déduit aisément que (K'_n) est de Cauchy :

$$p, q > N \implies \Delta(K'_p, K'_q) \leq \Delta(K'_p, K_p) + \Delta(K_p, K_q) + \Delta(K_q, K'_q) \leq 3\varepsilon, \text{ CQFD.}$$

4. Soit $\alpha < 1$ un coefficient commun de contraction des f_i et K, L deux compacts. Il est raisonnable d'espérer

$$\Delta(f(K), f(L)) \leq \alpha\Delta(K, L).$$

Pour cela, on montre que $f(K) \subset f(L) + \alpha\varepsilon\overline{\mathbb{B}}$ où $\varepsilon := \Delta(K, L)$. Soit $f_i(k)$ dans $f(K)$ avec $k \in K$. Puisque $K \subset L + \varepsilon\overline{\mathbb{B}}$, on peut écrire $k = l + \varepsilon b$, d'où

$$f_i(k) = f_i(l) + [f_i(k) - f_i(l)] \in f(L) + \alpha\varepsilon\overline{\mathbb{B}}$$

en utilisant le caractère α -contractant de f_i :

$$\|f_i(k) - f_i(l)\| \leq \alpha\|k - l\| = \alpha\|\varepsilon b\| \leq \alpha\varepsilon, \text{ CQFD.}$$

L'autre inclusion $f(L) \subset f(K) + \alpha\varepsilon\overline{\mathbb{B}}$ suivant par symétrie, on a le résultat escompté.

6 Complétion d'un evn

Soit a_0 un point d'un evn E . On norme $\mathcal{B}(E, \mathbb{R})$ par la $\|\cdot\|_\infty$.

1. Montrer que E se plonge dans $\mathcal{B}(E, \mathbb{R})$ par l'isométrie $\begin{cases} E & \longrightarrow & \mathcal{B}(E, \mathbb{R}) \\ a & \longmapsto & \|\cdot - a\| - \|\cdot - a_0\| \end{cases}$.
2. En déduire que E se plonge dans un Banach dans lequel E est dense.

Solution proposée.

1. tout vérifier
2. Alors \overline{E} est un fermé dans le complet $\mathcal{B}(E, \mathbb{R})$ donc un complet dans lequel E est dense.

Ploum

Remarque. On appelle *complétion* d'un espace E (métrique, normé, ou préhilbertien) tout isométrie $\iota : E \hookrightarrow \overline{E}$ injectant densément E dans un espace \overline{E} complet (appelé *complété* de E). On vient de prouver que tout evn admet une complétion. Le lecteur intéressé pourra adapter la démonstration qui précède pour les métriques, puis en déduire les complétions des evn puis des préhilbertien (*cf.* cours sur la complétion).

Par ailleurs, on montrera aisément que les espaces complets où E s'injecte densément (et de façon isométrique) sont tous isomorphes : envoyer $\lim i(a_n)$ sur $\lim j(a_n)$ si i et j sont les injections considérées. En particulier, ils sont isomorphes au complété \overline{E} construit ci-dessus.

²On rappelle que la somme d'un fermé et d'un compact est fermée, *cf.* feuille sur les evn.

7 Théorème de Baire et applications amusantes

Soit E un complet recouvert par un nombre dénombrable de fermés : $E = \bigcup_{n \geq 0} F_n$. Montrer que l'un des F_n est nécessairement d'intérieur non vide.

On montrera pour cela que, dans un complet, toute intersection dénombrable d'ouverts denses est dense (théorème de Baire).

En guise d'applications amusantes, montrer que :

1. il n'existe pas de Banach de dimension dénombrable ;
2. si E est un Banach et u un endomorphisme continu de E ponctuellement nilpotent, i. e. tel que

$$\forall x \in E, \exists n_x \in \mathbb{N}, u^{n_x}(x) = 0,$$

alors u est nilpotent ;

3. \mathbb{R}^2 ne peut pas s'écrire comme réunion dénombrable de courbes \mathcal{C}^1 ;³
4. il n'existe pas de fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} continue sur \mathbb{Q} et discontinue sur $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$; on pourra introduire les ouverts

$$\Omega_n = \left\{ a \in \mathbb{R} ; \exists \delta > 0, \left\{ \begin{array}{l} |x - a| < \delta \\ |y - a| < \delta \end{array} \right\} \implies |f(x) - f(y)| < \frac{1}{n} \right\}$$

et les relier aux points de continuité de f .

Solution proposée.

Soit (ω_n) une suite d'ouverts denses et ω un ouvert quelconque. On veut $\omega \cap \left(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \omega_n \right) \neq \emptyset$.

ω est ouvert, donc contient une boule ouverte $B_0 = a_0 + r_0\mathbb{B}$ telle que $\overline{B_0} \subset \omega$. En supposant construites les boules B_0, \dots, B_n pour $n \geq 0$, on note que $\omega_n \cap B_n$ est un ouvert, non vide car ω_n est dense, donc contient une boule $B_{n+1} = a_{n+1} + r_{n+1}\mathbb{B}$ telle que $\left\{ \begin{array}{l} \overline{B_{n+1}} \subset \omega_n \cap B_n \\ r_{n+1} < \frac{r_n}{2} \end{array} \right.$. La suite (a_n) est alors de Cauchy, donc converge, mettons vers a .

Montrons que $a \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \omega_n$. Fixons un $n \in \mathbb{N}$; pour $k > n$ on a

$$a_k \in B_k \subset B_{k-1} \subset \dots \subset B_{n+1},$$

d'où, en prenant la limite en k , $a \in \overline{B_{n+1}} \subset \omega_n \cap B_n \subset \omega_n$.

Enfin, puisque la suite (B_n) est décroissante, on a $B_n \subset B_0$ pour tout n , d'où $a \in \overline{B_0} \subset \omega$.

L'énoncé avec les fermés (celui qui sert en pratique) s'obtient par l'absurde en remarquant que le complémentaire d'un fermé d'intérieur vide est un ouvert dense.

1. Concernant les hypothétiques Banach de dimension dénombrable, soit E l'un d'eux et $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une base de E . Les fermés $F_n := \text{Vect}(e_0, \dots, e_n)$ recouvrent E , donc l'un des F_n est d'intérieur non vide, ce qui absurde puisque les F_n sont des sev stricts.
2. On introduit les fermés $F_n = \{x \in E ; u^n(x) = 0\}$ qui recouvrent l'espace par hypothèse. Baire nous dit alors que l'un d'eux est d'intérieur non vide, mettons $a + r\mathbb{B} \subset F_N$. Si α est tel que $u^\alpha(a) = 0$, on a alors pour tout x dans la boule unité

$$u^{N+\alpha}(x) = \frac{u^\alpha u^N(a + rx) - u^N u^\alpha(a)}{r} = 0,$$

ce qui montre (en dilatant \mathbb{B}) que $u^{N+\alpha}$ est identiquement nul.

3. Supposons que \mathbb{R}^2 soit réunion dénombrable de courbes \mathcal{C}^1 , mettons $\mathbb{R}^2 = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \gamma_n(\mathbb{R})$. En recouvrant $\mathbb{R} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [k, k+1]$ par des compacts, on peut écrire le complet \mathbb{R}^2 comme réunion dénombrable des $\gamma_n([k, k+1])$, lesquels sont compacts comme images continues d'un compact, donc fermés. Baire nous dit alors que l'un d'eux est d'intérieur non vide, disons $\gamma([0, 1])$ contenant un carré d'arête a (boule pour la norme infinie). Il est conseillé à ce stade de faire un dessin.

³Ceci est néanmoins possible pour des courbes C^0 , en répétant par exemple la courbe de Peano remplissant un carré, voir feuille sur la continuité.

γ devant recouvrir tout un carré, on voit que la « longueur » de γ va être infinie (penser à l'épluchage d'une patate...), ce qui est impossible puisque celle-ci est définie par $\int_0^1 |\gamma'|$ qui est bornée (γ' est continue!). Précisons cela.

Maillons notre carré par N^2 petits carrés d'arête $\frac{a}{N}$ et notons c_i leur centres. Il est clair que les c_i sont deux à deux distants d'au moins $\frac{1}{N}$. Puisque tous les c_i sont atteints par γ , on peut écrire $c_i = \gamma(t_i)$ avec $t_1 < t_2 < \dots < t_{N^2}$ quitte à renommer les c_i . On alors

$$\begin{aligned} \int_0^1 |\gamma'| &\geq \int_{t_1}^{t_{N^2}} |\gamma'| \geq \sum_1^{N^2-1} \int_{t_i}^{t_{i+1}} |\gamma'| \geq \sum_1^{N^2-1} \left| \int_{t_i}^{t_{i+1}} \gamma' \right| = \sum_1^{N^2-1} |\gamma(t_{i+1}) - \gamma(t_i)| \\ &= \sum_1^{N^2-1} |c_{i+1} - c_i| \geq \sum_1^{N^2-N} \frac{a}{N} = a(N-1) \xrightarrow{N \rightarrow \infty} \infty, \text{ absurde.} \end{aligned}$$

4. Suivons les indications de l'énoncé et montrons que l'ensemble des points de continuité est l'intersection des Ω_n (cela s'intuit bien en faisant un dessin pour comprendre qui sont les Ω_n).

Soit a un point de continuité de f et n un entier. Par définition de la continuité, on a

$$\exists \delta > 0, |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \frac{1}{2n},$$

d'où les implications

$$\begin{cases} |x - a| < \delta \\ |y - a| < \delta \end{cases} \implies |f(x) - f(y)| \leq |f(x) - f(a)| + |f(a) - f(y)| < \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} = \frac{1}{n}.$$

Ceci montre bien que $a \in \Omega_n$, et ce pour tout n .

Soit réciproquement a dans tous les Ω_n et fixons un $\varepsilon > 0$. Il y a un entier $n \geq 1$ tel que $\frac{1}{n} < \varepsilon$, et l'appartenance $a \in \Omega_n$ fournit un $\delta > 0$ tel que

$$|x - a| < \delta \implies \begin{cases} |x - a| < \delta \\ |a - a| < \delta \end{cases} \implies |f(x) - f(a)| < \frac{1}{n} < \varepsilon,$$

ce qui traduit exactement la continuité de f en a .

Il est facile de voir que Ω_n sont ouverts : pour $a \in \Omega_n$ et δ conséquemment associé, les réels a' à distance $< \frac{\delta}{2}$ de a restent dans Ω_n :

$$\begin{cases} |x - a'| < \frac{\delta}{2} \\ |y - a'| < \frac{\delta}{2} \end{cases} \implies \begin{cases} |x - a| < |x - a'| + |a' - a| < \delta \\ |y - a| < |y - a'| + |a' - a| < \delta \end{cases} \implies |f(x) - f(y)| < \frac{1}{n}.$$

Supposons à présent que f soit continue sur \mathbb{Q} et seulement sur \mathbb{Q} . On peut donc écrire $\mathbb{Q} = \bigcap \Omega_n$, ou encore $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} = \bigcup F_n$ où les F_n sont fermés et d'intérieur vide (puisque $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ est d'intérieur vide par densité de \mathbb{Q} dans \mathbb{R}). En rajoutant les singletons rationnels $\bigcup_{r \in \mathbb{Q}} \{r\}$, on recouvre \mathbb{R} par une union dénombrable de fermés d'intérieur vide, et ça Baire dit que ce n'est pas du tout possible.

Remarque. Concernant la nilpotence ponctuelle, qui s'exprime au passage comme une interversion de quantificateurs

$$\begin{aligned} \forall x \in E, \exists n_x \in \mathbb{N}, u^{n_x}(x) = 0 \\ \implies \exists n \in \mathbb{N}, \forall x \in E, u^n(x) = 0, \end{aligned}$$

l'hypothèse de complétude est indispensable. Considérer en effet $\mathbb{R}[X]$ (qui n'est pas complet car de dimension dénombrable) muni de la norme 1 et l'endomorphisme « tapis roulant » $f : \begin{cases} X^n & \longmapsto & X^{n-1} \\ 1 & \longmapsto & 0 \end{cases}$, analogue de la dérivation (ce pour avoir de la nilpotence ponctuelle mais pas globale), sauf qu'on ne descend pas les puissances en scalaires afin d'avoir la continuité pour la norme 1 (on a même le caractère 1-lipschitzien) :

$$\|f(P)\| = \|f(\lambda + XQ)\| = \|Q\| = \|P\| - |\lambda| \leq \|P\|.$$

Remarque générale sur Baire. Les énoncés dans des Banach se traduisant par une interversion de quantificateurs, disons

$$\forall x \in E, \exists n_x \in \mathbb{N}, P(x, n_x) \implies \exists n \in \mathbb{N}, \forall x \in E, P(x, n)$$

où P est une proposition ayant pour paramètre un entier, sont des candidats typiques à l'application de Baire : on remarque en effet que les parties $\{x \in E ; P(x, n)\}$ recouvrent tout l'espace, et il suffit qu'elles soient fermées pour trouver une boule ouverte où $P(x, n)$ tiendra avec un n fixé. On a donc une méthode efficace pour relever des énoncés de l'état « vrai ponctuellement » à l'état « vrai au voisinage d'un point », le passage à l'état global étant ensuite plus ou moins fastidieux. Le cas de la nilpotence traité ci-dessus est par exemple quasi immédiat, tandis qu'il est beaucoup plus long de montrer qu'une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ponctuellement polynomiale est vraiment polynomiale, au sens où

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists n_x \in \mathbb{N}, f^{(n_x)}(x) = 0 \implies \exists n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = 0.$$

De nombreux exemples illustrant cet aspect suivent.

8 Théorème de Banach-Steinhaus

Soit E un Banach, F un evn et (f_i) une famille d'applications de $\mathcal{L}_c(E, F)$ supposée ponctuellement bornée, dans le sens où à $x \in E$ fixé l'ensemble $\{f_i(x) ; i \in I\}$ est borné. Montrer alors que (f_i) est uniformément bornée dans $\mathcal{L}_c(E, F)$.

En déduire que si (f_n) est une suite d'applications de $\mathcal{L}_c(E, F)$ convergeant simplement, alors la limite est continue.

Autre corollaire : une application bilinéaire est continue ssi continue en chaque coordonnée.

Solution proposée.

On introduit les fermés $F_n = \{x \in E ; \forall i \in I, \|f_i(x)\| \leq n\}$. Les hypothèses impliquent $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$, d'où par Baire un F_{n_0} d'intérieur non vide, i. e. qui contient une boule $a + r\mathbb{B}$, d'où pour tout vecteur u unitaire $\|f_i(a + ru)\| \leq n_0$, ce qui implique

$$\|f_i(u)\| = \left\| \frac{f_i(a + ru) - f_i(a)}{r} \right\| \leq \frac{n_0 + \sup_{i \in I} f_i(a)}{r}.$$

On a ainsi un majorant de $\|f_i\|$ indépendant de i .

Soit maintenant (f_n) convergeant simplement vers f . À $x \in E$ fixé, la suite $(f_n(x))$ est convergente, donc bornée ; par conséquent, Banach-Steinhaus s'applique :

$$\exists M > 0, \forall x \in E, \forall n \in \mathbb{N}, \|f_n(x)\| \leq M \|x\|,$$

d'où en passant à la limite $\|f(x)\| \leq M \|x\|$ pour tout $x \in E$. En remarquant que f est trivialement linéaire, on obtient ainsi la continuité de f .

Soit $f : E \times F \rightarrow G$ continue en chaque variable et bilinéaire. Alors $(f(x, \cdot))_{\|x\|=1}$ est une famille d'applications de $\mathcal{L}_c(F, G)$ ponctuellement bornée, donc (si F complet) bornée, CQFD.????

Remarque. Le théorème de Banach-Steinhaus peut s'énoncer en termes d'inversion de quantificateurs :

$$\begin{aligned} & \forall x \in E, \exists M_x > 0, \forall i \in I, \|f_i(x)\| < M_x \|x\| \\ \implies & \exists M > 0, \forall x \in E, \forall i \in I, \|f_i(x)\| < M \|x\|. \end{aligned}$$

On retiendra la phrase :

une famille simplement bornée est tout simplement bornée !

9 Théorème de l'application ouverte et applications

Soient E et F deux Banach. Soit $f \in \mathcal{L}_c(E, F)$ surjective. On veut montrer que f est ouverte, i. e. que l'image d'un ouvert par f est un ouvert.

Notons \mathbb{B}_E et \mathbb{B}_F les boules ouvertes unités de E et F . On raisonne en trois étapes :

1. il y a un $\lambda > 0$ tel que $\lambda \mathbb{B}_F \subset \frac{1}{2} \overline{f(\mathbb{B}_E)}$ (on pourra utiliser Baire) ;
2. $\lambda \mathbb{B}_F \subset f(\mathbb{B}_E)$;
3. f est ouverte.

1. En déduire le théorème de Banach : Soit $f \in \mathcal{L}_c(E, F)$. Si f est bijective, alors f^{-1} est continue.
2. En déduire le théorème du graphe fermé : Soit $f : E \rightarrow F$ linéaire. f est continue ssi son graphe est fermé dans $E \times F$.
3. En déduire le corollaire suivant : Soit $f : H \rightarrow H$ un endomorphisme d'un Hilbert H . Si f admet un adjoint f^* , alors f et f^* sont continus.

Démonstration du théorème de l'application ouverte.

1. On introduit les fermés $F_n := \overline{nf(\mathbb{B}_E)} = \overline{f(n\mathbb{B}_E)}$ qui recouvrent l'espace F par surjectivité de f , d'où par Baire un F_{n_0} d'intérieur non vide, mettons $a + r\mathbb{B}_F \subset F_{n_0}$. Les F_n étant symétriques et convexes par linéarité de f , on en déduit $r\mathbb{B}_F \subset F_{n_0}$, i. e. $r\mathbb{B}_F \subset n_0 \overline{f(\mathbb{B}_E)}$, d'où le résultat avec $\lambda = \frac{r}{2n_0}$.
2. Soit $y \in \lambda \mathbb{B}_F$, que l'on veut écrire sous la forme $f(x)$ où $x \in \mathbb{B}_E$. On construit par récurrence des x_n tels que

$$\begin{cases} \|x_n\| < \frac{1}{2^n} \\ \|y - \sum_{i=1}^n f(x_i)\| \leq \frac{\lambda}{2^n} \end{cases} .$$

$x_0 = 0$ convient. En supposant construits x_1, \dots, x_n pour un $n \geq 0$, on note que $y - \sum_{i=1}^n f(x_i)$ est dans $\frac{\lambda}{2^n} \mathbb{B}_F \subset \frac{1}{2^{n+1}} \overline{f(\mathbb{B}_E)}$, donc s'approche par un élément de $\frac{1}{2^{n+1}} f(\mathbb{B}_E)$ à $\frac{\lambda}{2^{n+1}}$ près, mettons $\begin{cases} \|x_{n+1}\| < \frac{1}{2^{n+1}} \\ \|y - \sum_{i=1}^{n+1} f(x_i)\| < \frac{\lambda}{2^{n+1}} \end{cases}$.

La série $\sum x_n$ est alors absolument convergente dans E , donc convergente vers un $x \in E$ vérifiant

$$\|x\| = \left\| \sum_{n \geq 1} x_n \right\| \leq \sum_{n \geq 1} \|x_n\| < \sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^n} = 1 ;$$

on a de plus $f(x) = y$ en utilisant la seconde inégalité et la continuité de f .

3. On déduit de $\lambda \mathbb{B}_F \subset f(\mathbb{B}_E)$ que l'image par f d'une boule $a + r\mathbb{B}_E$ contient

$$f(a + r\mathbb{B}_E) = f(a) + rf(\mathbb{B}_E) \supset f(a) + r\lambda \mathbb{B}_F.$$

Soit maintenant un ouvert Ω et $f(a) \in f(\Omega)$. On peut trouver une boule $a + r\mathbb{B} \subset \Omega$, d'où $f(a) + r\lambda \mathbb{B} \subset f(a + r\mathbb{B}) \subset f(\Omega)$, ce qui montre que $f(\Omega)$ est ouverte.

Démonstration des corollaires.

1. Soit $f \in \mathcal{L}_c(E, F)$ bijective. f est en particulier surjective, donc ouverte, ce qui signifie précisément en termes d'ouverts que f^{-1} continue.
2. Si f est continue, il est clair que son graphe G est fermé.
Supposons réciproquement G fermé dans le complet $E \times F$, ce qui force la complétude de G . La première projection $\pi_1 : \begin{cases} G & \longrightarrow E \\ (x, f(x)) & \longmapsto x \end{cases}$ est alors linéaire continue bijective, donc son inverse est continue. Il reste à écrire $f = \pi_2 \circ \pi_1^{-1}$ pour avoir la continuité de f .
3. Soit $f \in \mathcal{L}(H)$ et $(x_n, f^*(x_n))$ une suite convergente vers (x, y) dans le graphe de f^* . Pour tout a dans H , on a

$$\langle y, a \rangle = \lim \langle f^*(x_n), a \rangle = \lim \langle x_n, f(a) \rangle = \langle x, f(a) \rangle = \langle f^*(x), a \rangle ,$$

d'où $y = f^*(x)$ et la continuité de f^* .

La continuité de f s'obtient en renversant les rôles de f^* et $f = f^{**}$.

Remarque. Comme on l'a vu sur le dernier exemple, l'intérêt du théorème du graphe fermé est le suivant : si $a_n \rightarrow a$, au lieu de montrer que $f(a_n)$ converge et vaut $f(a)$, on peut déjà supposer que $f(a_n)$ converge.

Par exemple, si (a_n) est une suite de fonctions dérivables sur un segment et f l'opérateur de dérivation, on sait que la convergence des $f(a_n)$ implique (par intégration) celle des a_n . Cela ne contredit pas la non-continuité de la dérivation car il nous manque une hypothèse de complétude.

10 Polynômes minimaux d'endomorphismes sur les Banach

Soit E un Banach et u un endomorphisme continu de E admettant ponctuellement un polynôme minimal :

$$\forall x \in E, \exists P_x \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}, P_x(f)(x) = 0.$$

Le but du problème est de montrer que u admet lui-même un polynôme minimal.

Par principalité de $\mathbb{K}[X]$, l'idéal $\{P \in \mathbb{K}[X] ; P(f)(x) = 0\}$ des polynômes annulant f en x est engendré par un polynôme unitaire μ_x , appelé *polynôme minimal de f relatif à x* . On pose $\mathcal{M} := \{\mu_x\}_{x \in E}$.

1. Montrer que \mathcal{M} est stable par passage aux diviseurs et par produit de facteurs premiers entre eux.
2. En déduire que, si \mathcal{M} est borné en degré, alors u admet un polynôme minimal.
3. Conclure en appliquant Baire aux parties $E_n := \{x \in E ; (x, u(x), \dots, u^n(x)) \text{ liée}\}$ pour $n \in \mathbb{N}$.

Solution proposée.

1. Montrons que \mathcal{M} est stable par passage aux diviseurs. Soit $\mu_x = AB$ dans \mathcal{M} . En posant $y = B(u)(x)$, on obtient d'une part

$$A(u)(y) = AB(u)(x) = \mu_x(u)(x) = 0,$$

donc A annule f en y , de sorte que μ_y divise A . On a d'autre part

$$\mu_y B(u)(x) = \mu_y(u)(y) = 0,$$

donc μ_x divise $\mu_y B$, *i. e.* AB divise $\mu_y B$, donc A divise μ_y . Finalement, $A = \mu_y$ est un élément de \mathcal{M} .

Montrons que \mathcal{M} est stable par produit de facteurs premiers entre eux. Soit deux vecteurs x et y tels que $\mu_x \wedge \mu_y = 1$. Montrons que $\mu_x \mu_y = \mu_{x+y}$, ce qui prouvera que le produit $\mu_x \mu_y$ reste dans \mathcal{M} . D'une part, on a

$$\mu_x \mu_y(u)(x+y) = \mu_y \mu_x(u)(x) + \mu_x \mu_y(u)(y) = 0 + 0 = 0,$$

ce qui impose $\mu_{x+y} \mid \mu_x \mu_y$. D'autre part, on peut écrire $\mu_{x+y}(u)(x) + \mu_{x+y}(u)(y) = 0$, d'où (en appliquant $\mu_x(u)$)

$$\mu_x \mu_{x+y}(u)(y) = -\mu_x \mu_{x+y}(u)(x) = -\mu_{x+y} \mu_x(u)(x) = 0,$$

ce qui donne $\mu_y \mid \mu_x \mu_{x+y}$. Puisque μ_x et μ_y sont premiers entre eux, on en déduit $\mu_y \mid \mu_{x+y}$, puis par symétrie $\mu_x \mid \mu_{x+y}$, et toujours par primalité relative de μ_x et μ_y on conclut $\mu_x \mu_y \mid \mu_{x+y}$, d'où l'égalité voulue en recollant les deux relations de divisibilité.

2. Supposons à présent que \mathcal{M} est bornée en degré. On considère naturellement un élément μ de \mathcal{M} de degré maximal. Soit μ_x un autre polynôme minimal. On va montrer que μ_x divise μ , ce qui prouvera que μ est un polynôme minimal pour u .

S'il y a un facteur A irréductible de μ_x qui n'apparaît pas dans μ , *i. e.* $A \wedge \mu = 1$, alors $A\mu$ est dans \mathcal{M} par ce qui précède, ce qui contredit la maximalité de $\deg \mu$. Ainsi, en décomposant $\mu = \prod P_i^{\alpha_i}$ en produit de facteurs irréductibles, μ_x doit être de la forme $\mu_x = \prod P_i^{\beta_i}$. Maintenant, pour tout i , le polynôme $P_i^{\beta_i} \prod_{j \neq i} P_j^{\alpha_j}$ doit rester dans \mathcal{M} (toujours par ce qui précède), donc est de degré $\leq \deg \mu$, ce qui impose $\beta_i \leq \alpha_i$, et ce pour tout i , d'où $\mu_x \mid \mu$, *CQFD*.

3. Suivons l'énoncé. Pour appliquer Baire aux E_n , il faut déjà montrer que ceux-ci sont fermés. Soit $(x^k)_{k \in \mathbb{N}} \in E_n$ une suite convergente vers un $x \in E$ telle que

$$\forall k, \exists \lambda_0^k, \dots, \lambda_n^k, \sum_{i=0}^n \lambda_i^k u^i(x^k) = 0 \text{ (condition de liaison).}$$

Quitte à normaliser par le plus grand des λ_i^k en module à k fixé (on peut car les λ_i^k ne sont pas tous nuls), on peut toujours prendre les λ_i^k dans $[0, 1]$ et supposer que l'un d'eux vaut 1 pour tout k . Il y a donc un certain indice i_0 tel que la suite $(\lambda_{i_0}^k)_{k \in \mathbb{N}}$ prenne une infinité de fois la valeur 1. On extrait la sous-suite correspondante, puis on en extrait par compacité de $[0, 1]^{n+1}$ une sous-suite convergente vers un $\vec{\lambda}$ (avec $\lambda_{i_0} = 1$), d'où $\sum_{i=0}^n \lambda_i u^i(x) = 0$ par continuité de u . Comme $\lambda_{i_0} = 1$ est non nul, la famille $(x, u(x), \dots, u^n(x))$ est liée, ce qui montre que la limite x reste dans E_n .

Les hypothèses sur l'existence ponctuelle d'un polynôme minimal se traduisent par $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$. Baire nous dit alors que l'un des E_n est d'intérieur non vide, disons $a + r\mathbb{B} \subset E_N$. Ainsi, pour tout vecteur x assez petit, $a + x$ est dans E_N , donc il y a un polynôme P_x non nul de degré $\leq N$ tel que $P_x(u)(a + x) = 0$. En particulier, il y a un P_0 non nul de degré $\leq N$ tel que $P_0(u)(a) = 0$. On en déduit, pour tout x dans la boule $r\mathbb{B}$:

$$\underbrace{P_0 P_x}_{\text{deg} \leq 2N}(u)(x) = P_0 P_x(u)(a + x) - P_x P_0(u)(a) = 0 - 0 = 0,$$

ce qui s'écrit $r\mathbb{B} \subset E_{2N}$, d'où $E = E_{2N}$ en dilatant la boule (E_N est un sev!). On vient de montrer que la partie M est bornée en degré, et on peut conclure en appliquant les résultats préliminaires.

Remarque. Le résultat s'énonce encore une fois en termes d'inversion de quantificateurs :

$$\begin{aligned} \forall x \in E, \exists P_x \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}, P_x(u)(x) = 0 \\ \implies \exists P \in \mathbb{K}[X] \setminus \{0\}, \forall x \in E, P(u)(x) = 0. \end{aligned}$$

On notera que l'hypothèse de complétude est nécessaire : considérer dans $\mathbb{R}[X]$ un « tapis roulant », qui est continu pour la norme 1, ponctuellement nilpotent, mais n'admet pas de polynôme minimal (considérer X^{d+1} si d est le degré d'un polynôme annulateur non nul).

11 un sev de fonctions holdériennes sur $[a, b]$ fermé pour $\|\cdot\|_\infty$ est de dim finie

Soit V un sev de $C^0([a, b] \rightarrow R)$ dont tous les éléments sont holdériens, fermé pour $\|\cdot\|_\infty$. Montrer par Baire que

$$\exists n, \forall f \in V, |f(x) - f(y)| \leq n \sqrt[n]{|x - y|} \|f\|.$$

En déduire que V est de dim finie.

Solution proposée.

Soit $F_k := \{f \in V ; |f(x) - f(y)| \leq k \sqrt[k]{|x - y|} \|f\|\}$ fermé de V . $\text{Mq} \bigcup F_k = V$.

Soit $f \in V$, mettons α -holderien, et $\frac{1}{n} < \alpha$. Alors

$$|f(x) - f(y)| \leq C |y - x|^\alpha \leq C |b - a|^{\alpha - \frac{1}{n}} |y - x|^{\frac{1}{n}} \leq \underbrace{C |b - a|^\alpha}_{:=M} |y - x|^{\frac{1}{n}}.$$

Il suffit donc de choisir n tq $M > n \|f\|$ (clair possible si $f = 0$).

V étant fermé dans le complet $B([a, b], R)$, il est complet, donc Baire s'applique. Il y a un n tq $\hat{F}_n \neq \emptyset$, mettons $f_0 + r\mathbb{B} \subset \hat{F}_n$. Alors, pour tout $f \in \mathbb{B} \cap V$, on a

$$f_0 + rf \in F_n \implies |f(y) - f(x)| \leq n \sqrt[n]{|x - y|} (\|f_0\| + r),$$

donc $\mathbb{B} \cap V$ est équicontinue, donc compact car fermé borné (Ascoli), donc V de dim finie (Riez)

12 un sev de fonction continues sur $[a, b]$ fermé pour $\|\cdot\|_2$ est de dim finie

Soit V un sev de $C^0([a, b] \rightarrow R)$ fermé pour $\|\cdot\|_2$.

Montrer que V est fermé pour $\|\cdot\|_\infty$, et en déduire que $\|\cdot\|_2$ et $\|\cdot\|_\infty$ sont équivalentes sur V .
Montrer que la boule unité (pour L^∞) de V est BW compacte.

Solution proposée.

La convergence uniforme entraîne celle L^2 , donc les fermés L^2 sont des fermés L^∞ (a fortiori V), donc les ouverts L^∞ sont des ouverts L^2 . Pour avoir l'autre inclusion, on applique le théorème de l'application ouverte à l'identité de (V, L^2) dans (V, L^∞) . ON peut car V est un fermé des complets $C^0[a, b]$.

Soit f_n une suite de $\mathbb{B} \cap V$. On extrait faiblement $f_n \rightharpoonup f$ au sens L^2 . Or les Dirac sont continus (sur V) pour $\|\cdot\|_\infty$, donc pour $\|\cdot\|_2$, donc $f_n \xrightarrow{cs} f$, d'où $|f - f_n|^2 \xrightarrow{cs} 0$. Comme on peut dominer $|f - f_n|^2 \leq |1 + 1|^2$, le TCD permet d'intégrer, d'où $f_n \xrightarrow{L^2} f$, donc $f_n \xrightarrow{L^\infty} f$, CQFD (Riez conclut).

13 métriques complètes

eg de métriques complet pour une distance et pas complet pour une autre qui engendre la même topologie? $R \simeq]0, 1[$. Le premier est complet, le second non, donc le premier n'est pas complet par transport de topo. Plus tordu : pour x réel irrationnel, on note $[n_0 : n_1, n_2, \dots]$ son développement ne fraction continue, ie

$$x = \lim_{k \rightarrow \infty} n_0 + \frac{1}{n_1 + \frac{1}{n_2 + \frac{1}{n_3 + \frac{1}{n_4 + \frac{1}{n_5 + \dots}}}}}$$

On pose alors $d(x, y) = e^{-\sup\{k \geq 0 ; i < k \implies n_i = n'_i\}}$. Cette distance induit même topo que celle euclidienne, mais est complète

14 Encore du baire

mq'une limite simple d'application continues (d'un espace de Baire vers un métrique) est continue sur un G_δ dense, ie est une intersection dénombrables d'ouverts denses

Soit $F_{n,p,q} = \left\{ x \in X ; \|f_p(x) - f_q(x)\| \leq \frac{1}{n+1} \right\}$ et $F_{n,p} := \bigcap_{q \geq p} F_{n,p,q}$.

mq $X = \bigcup_p F_{n,p}$ pour tout n

Soit $x \in X$. $(f_k(x))$ cv donc est de cauchy, donc $\exists P, q \geq p \geq P \implies \|f_p(x) - f_q(x)\| \leq \varepsilon$ avec $\varepsilon = \frac{1}{n+1}$, donc $x \in F_{n,P}$.

Fixons n . Montrons que $\Omega_n := \bigcup_p \hat{F}_{n,p}$ est dense

Soit U ouvert non vide. Montrons que $\Omega_n \cap U$ est non vide, ie $\exists p, \hat{F}_{n,p} \cap U \neq \emptyset$.

Puisque $U = \bigcup_p F_{n,p} \cap U$ est d'intérieur non vide, l'un des $F_{n,p} \cap U$ l'est, d'où $\hat{F}_{n,p} \supset \hat{F}_{n,p} \cap U = \text{Int}(F_{n,p} \cap U) \neq \emptyset$, CQFD

montrons que f est continue sur $A := \bigcap \Omega_n$ (c'est un G_δ dense)

Soit $a \in A$. mq f continue en g . Soit n (dont l'inverser va jouer le rôle de ε)

$a \in \Omega_n$ donc il y a un p tq $a \in \hat{F}_{n,p}$. Par continuité de f_p en a , on peut prendre x assez proche de a pour que $\|f_p(x) - f_p(a)\| < \frac{1}{n+1}$. ON en déduit

$$\begin{aligned} \|f(x) - f(a)\| &\leq \|f(x) - f_p(x)\| + \|f_p(x) - f_p(a)\| + \|f_p(a) - f(a)\| \\ &= \lim \|f_q(x) - f_p(x)\| + (\leq \varepsilon) + (\leq \varepsilon) \\ &\leq 3\varepsilon \text{ car } x \in \hat{F}_{n,p}. \end{aligned}$$

Cor : soit $f \in D(I, E)$ où E banache. alors f' continue pp au sens de baire

dme : appliquer ce qui précède à $f_n(x) = \frac{f(x+\frac{1}{n})-f(x)}{\frac{1}{n}}$

15 Hahn-Banach, séparation des convexes, projection dans les Hilberts