Exos sympas

Armand Perrin

November 3, 2023

Exercie 1*: Soit (G, .) un groupe fini dont tous les élément sont d'ordre 2, montrer que son cardinal est une puissance de 2.

Solution: On propose 2 solution, la première très astucieuse et jolie et la deuxième plus accessible et généralisable.

Solution 1: Cette solution consiste à remarquer que (G,\cdot,\wedge) est un $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ -espace vectoriel (ça a un sens car $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ est un corps).

Où la loi externe \wedge est définie par \wedge : $\begin{cases} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times G & \longrightarrow & G \\ (n,x) & \longmapsto & x^n \end{cases}$ En effet : $-(G,.) \text{ est un groupe abélien : Soient } x,y \in G \quad 1 = (xy)^2 = xyxy \text{ et en composant a gauche par } x \text{ et }$

- a droite par y on a bien xy = yx.
- $\forall x \in G \quad x^1 = x$
- $\forall x, y \in G, n \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ $(xy)^n = x^n y^n$ car G est abélien.
- $\forall n, m \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, x \in G \quad x^{n+m} = x^n x^m$
- $-\forall n, m \in \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, x \in G \quad (x^n)^m = x^{nm}$

cet espace vectoriel est de dimension finie car il est fini (tout famille de taille supérieure à card(G) est liée). Notons k sa dimension, la fixation d'une base de G induit un isomorphisme entre G et $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^k$ ils sont donc de même cardinal : 2^k .

Solution 2: On démontre par récurrence sur k la propriété : "pour tout groupe G dont tous les éléments sont d'ordre $2: card(G) \leq 2^k \implies \exists p \in \mathbb{N} \text{ tel que } card(G) = 2^p$ ". Avoir cette propriété pour tout k permet clairement de conclure.

Initialisation : si k = 0 c'est bon.

Hérédité : supposons la propriété réalisée pour $k \geq 1$, soit G un groupe dont tous les éléments sont d'ordre 2 tel que $card(G) \leq 2^{k+1}$, si $card(G) \leq 2^k$ c'est bon par l'hypothèse, sinon soit H un sous groupe strict de G de cardinal maximal (existe car ils sont en nombre fini) et $a \in G \setminus H$ alors $G = H \cup aH$ et $H \cap aH = \emptyset$, en effet $H \cup aH$ est un sous groupe de G:

- $-1 \in H \cup aH$
- -Soient $x, y \in H \cup aH$
 - si $x, y \in H$ alors $xy^{-1} \in H \subset H \cup aH$
 - si $x, y \in aH$ $\exists h, h' \in H$ $xy^{-1} = ah(ah')^{-1} = hh'^{-1} \in H$ car G est commutatif (voir Solution
 - si $x \in H, y \in aH$ (ou le contraire, par symétrie) $\exists h, h' \in H$ $xy^{-1} = h(ah')^{-1} = ahh'^{-1} \in aH$

Alors $H \cup aH = G$ par maximalité de H. Soit $x \in H \cap aH \quad \exists h, h' \in H \quad h' = ah$ absurde car alors $a = h'h^{-1} \in H$. Ainsi $H \cap aH = \emptyset$. En vertue de la bijection $x \mapsto ax$, card(H) = card(aH). On déduit de ces 3 points que card(G) = 2card(H), donc $card(H) < 2^k$ et par l'hypothèse de récurrence $\exists p \in \mathbb{N} \quad card(H) = 2^p \text{ puis } card(G) = 2^{p+1}.$

Exercie 2*(d'après [2]): Soit \mathbb{K} un corps et A_1, \ldots, A_p un ensemble de p matrices de $GL_n(\mathbb{K})$ stable par produit, montrer que

$$tr\left(\sum_{i=1}^{p} A_i\right) \equiv 0 \left[p\right]$$

Solution: Notons G cet ensemble et $S = \sum_{i=1}^{p} A_i$, il faut remarquer que si $j \in [1, p]$

$$\sum_{i=1}^p A_j A_i = \sum_{i=1}^p A_i = S$$
 car $M \mapsto A_j M$ est une permutation de G

Alors,
$$S^2 = \left(\sum_{i=1}^p A_i\right)^2 = \sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^p A_i A_j = p \sum_{i=1}^p A_i = pS$$

Mais alors, $\left(\frac{S}{p}\right)^2 = \frac{pS}{p^2} = \frac{S}{p}$

 $\frac{S}{p}$ est donc un projecteur, sa trace est donc égale à son rang, c'est donc un entier et par linéarité, la trace de S est divisible par p.

Exercie 3*: Soient $a, b \in \mathbb{R}$, a < b et $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ continue sur [a, b], dérivable sur]a, b[nulle en a et b. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Démontrer que $f' + \lambda f$ s'annule sur]a, b[.

Solution : Les hypothèses ressemblent à celles du théorème de Rolle, on va chercher à l'appliquer, mais à quelle fonction ?

Analyse : On va chercher par exemple g dérivable vérifiant

-g(a) = g(b)

$$-g'(c) = 0 \implies f'(c) + \lambda f(c) = 0$$

le deuxième point serait vérifié si par exemple $g' = (f' + \lambda f)h$ avec h une fonction strictement positive. Choisissons h de manière à pouvoir primitiver g' on remarque que g' est la dérivée du produit fh si $h' = \lambda h$ ce qui fonctionne avec $h: x \mapsto e^{\lambda x}$.

Synthèse : On applique le théorème de Rolle à $g: x \mapsto f(x)e^{\lambda x}$, g est continue sur]a, b[, dérivable sur [a, b], nulle en a et b donc $\exists c \in [a, b[$ g'(c) = 0 or $g'(x) = (f'(x) + \lambda f(x))e^{\lambda x}$ donc $f'(c) + \lambda f(c) = 0$.

Exercie 4: Retrouver le binome de Newton à l'aide de la formule de Leibniz.

Solution: Si $a \in \mathbb{C}$ on cherche une fonction f de classe \mathcal{C}^{∞} pour laquelle on ait une relation simple entre $f^{(k)}$ et a^k pour tout k. Dans la lignée de l'exercice précédant on va considerer les fonctions exponentielles, posons: $f_a: x \mapsto e^{ax}$ alors $f_a^{(k)} = a^k f_a$. Soient $a, b \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}$ on a avec Leibniz:

$$(a+b)^n = (a+b)^n e^{(a+b)\times 0} = f_{a+b}^{(n)}(0) = (f_a f_b)^{(n)}(0)$$
$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f_a^{(k)}(0) f_b^{(n-k)}(0) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Exercie 5 (Bézout dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$): Soient $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ telles que $det(A) \wedge det(B) = 1$, montrer qu'il existe $U, V \in \mathcal{M}_n(\mathbb{Z})$ telles que :

$$AU + BV = I_n$$

Solution : C'est direct quand on pense à la formule $MCom(M)^T = det(M)I_n$, car une relation de Bézout dans \mathbb{Z} permet d'écrire :

$$\exists u, v \in \mathbb{Z}$$
 $ACom(A)^T u + BCom(B)^T v = (det(A)u + det(B)v)I_n = I_n$

Soit $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$, démontrer que M est diagonalisable si et seulement si sa classe de simlitude est fermée.

Solution: \Rightarrow Supposons M diagonalisable,

on note $C = \overline{\{PMP^{-1}, P \in GL_n(\mathbb{C})\}}$ la classe de similitude de M, démontrons qu'elle est fermée. Soit $(M_n)_n \in C^{\mathbb{N}}$ convergente de limite $L \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Notons Π_M le polynome minimal de M et χ_M son polynome caractéristique. L'application $M \mapsto det(XI_n - M) = \chi_M$ étant continue car polynomiale, on a $\chi_{M_n} \to \chi_L$ or $\forall n \in \mathbb{N}$ $\chi_{M_n} = \chi_M$ donc $\chi_M = \chi_L$. De plus, on a classiquement pour $P \in GL_n(\mathbb{C})$ $\Pi_M(PMP^{-1}) = P\Pi_M(M)P^{-1} = 0$. Donc $\forall n \in \mathbb{N}$ $\Pi_M(M_n) = 0$ et par continuitée de $\Pi_M:\mathcal{M}_n(\mathbb{C})\to\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ comme polynome, $\Pi_M(L)=0$ or Π_M est scindé, à racines simples puisque Mest diagonalisable, donc L est aussi diagonalizable. M et L ont le même polynome caractéristique et sont diagonamisables donc semblables a une même matrice diagonale, elles sont donc semblables entre elles et $L \in C$.

 \sqsubseteq Supposons que la classe de similitude C de M est fermée. On veut démontrer que M est diagonalisable, ce qui équivaut à dire que C contient une matrice diagonale. Il suffit donc de trouver une suite d'éléments de C convergeant vers une matrice diagonale, puisque C est fermée. Mest trigonalisable dans $\mathbb C$ donc on peut trouver $T\in C$ triangulaire supérieure. Considérons pour

$$k \in \mathbb{N}^* \text{ la matrice digonale inversible}: \ P_k = \begin{pmatrix} k & 0 & \dots & 0 \\ 0 & k^2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & k^n \end{pmatrix} \text{ d' inverse } \begin{pmatrix} \frac{1}{k} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{1}{k^2} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \frac{1}{k^n} \end{pmatrix}.$$

La suite $(U_k)_k = (P_k T P_k^{-1})_k$ de C converge vers $diag(t_{1,1}, \ldots, t_{n,n})$ où $T = (t_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n}$. En effet le coefficient d'indice (i,j) de U_k vaut $t_{i,j}k^{i-j}$. Si i>j alors $t_{i,j}=0$, si i< j $k^{i-j}\to 0$ et si i = j $t_{i,j}k^{i-j} \to t_{i,i}$.

Exercie 7**(Théorème de Maschke): Soit E un espace vectoriel de dimension finie et G un sous groupe fini de GL(E). Démontrer que tout sous espace vectoriel de E stable par tous les éléments de G admet un supplémentaire également stable par tout les élément de G.

Solution: Disons d'un sous-espace qu'il est stable par G si il est stable par tous les éléments de G. Soit F un sous-espace vectoriel de E stable par G. On va travailler avec des projecteurs, il est bien de se rendre compte que à un couple de sous espaces supplémentaire on peut toujours faire correspondre un projecteur et vice versa car le noyeau et l'image d'un projecteur sont supplémentaires. Soit donc pun projecteur sur F. L'idée pricipale pour construire un supplémentaire stable par G est de chercher à construire un projecteur à partir de p et G ayant aussi F pour image et dont le noyeau est stable par G. On a déja remarqué dans l'exercice 2 que la somme des éléments d'un sous groupe fini de $GL_n(\mathbb{K})$ divisée par son cardinal est un projecteur, on peut donc s'en inspirer et poser $s = \frac{1}{n} \sum_{g \in G}^{n} gpg^{-1}$, où n = card(G), de cette manière :

$$s^{2} = \frac{1}{n^{2}} \sum_{q \in G}^{n} \sum_{h \in G}^{n} hph^{-1}gpg^{-1} = \frac{1}{n} \sum_{q \in G}^{n} gpg^{-1} = s$$

car $p_{|F} = id_F$ et F = Im(p) est stable par G. s est le projecteur recherché, on a Im(s) = F en effet :

 \subset Cette incluson est claire pusique F est stable par G.

 $x \in F$ alors $x = p(x) = \frac{1}{n} \sum_{g \in G}^{n} gpg^{-1}(x) \in Im(s)$ car $p_{|F} = id_{F}$. On a aussi Ker(s) stable par G: soit $x \in Ker(s)$, et $h \in G$

$$s(h(x)) = \frac{1}{n} \sum_{g \in G}^{n} gpg^{-1}(h(x)) = \frac{1}{n} \sum_{g \in G}^{n} hh^{-1}gp(h^{-1}g)^{-1}(x) = hs(x) = 0$$

car $g \mapsto h^{-1}g$ est une permutation de G. Donc Ker(s) est stable par G. Finalement comme $Ker(s) \oplus F = Ker(s) \oplus Im(s) = E$, Ker(s) est le supplémentaire recherché.

Remarque : Cette preuve est vraie pour tout corp \mathbb{K} tel que $n.1_{\mathbb{K}} \neq 0$ (pour pouvoir diviser par n), c'est à dire dont la caractéristique ne divise pas n.

Autre solution si $\mathbb{K} = \mathbb{R}$: On identifie E et \mathbb{R}^p que l'on munit du produit scalaire canonique $\langle .,. \rangle$, et on pose le produit scalaire (.|.) sur E définit par :

$$\forall x, y \in E \quad (x|y) = \sum_{g \in G}^{n} \langle g(x), g(y) \rangle$$

Et on travaille dans l'espace euclidien (E, (.|.)), encore par la bijection $g \mapsto hg$ pour $h \in G$, on constate que tout les éléments de G conservent le produit scalaire, donc sont autoadjoints et donc F^{\perp} est un supplémentaire de F stable par G.

Exercie 8:** Démontrer que $GL_n(\mathbb{C})$ est connexe par arcs.

Solution:

Exercie 9**(ENS Lyon 2014): Determiner une CNS sur A et B dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$) pour que

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad tr(A^k) = tr(B^k) \quad (*)$$

Solution: Pour commencer simplifions le problème et cherchons les matrices A qui vérifient

$$\forall k \in \mathbb{N}^* \quad tr(A^k) = 0 \quad (*)$$

C'est classique, on commence par observer que toutes les matrices nilpotentes fonctionnent, puis on montre que ce sont les seules : démontrons que si $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$) verifie (*) alors son spectre est réduit à $\{0\}$. Notons $\lambda_1, ..., \lambda_r$ les valeurs propres non nulles de A où les λ_i sont distinct 2 à 2, $n_i \geq 1$ la multiplicité de λ_i et $n_0 \geq 0$ la multiplicité de 0. On raisonne par l'absurde en supposant $r \geq 1$, (**) pour $k \in [0, r]$ donne :

$$n_0 + n_1 \lambda_1^0 + \dots + n_r \lambda_r^0 = n$$

$$n_1 \lambda_1 + \dots + n_r \lambda_r = 0$$

$$n_1 \lambda_1^2 + \dots + n_r \lambda_r^2 = 0$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$n_1 \lambda_1^r + \dots + n_r \lambda_r^r = 0$$

Donc

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0^1 & \lambda_1^1 & \dots & \lambda_r^1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0^r & \lambda_1^r & \dots & \lambda_r^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n_0 - n \\ n_1 \\ \vdots \\ n_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Il s'agit d'un système type Vandermonde inversible, on en déduit $\forall i \in [1, r] \mid n_i = 0$ ce qui est absurde, donc r = 0 et $Sp(A) = \{0\}$

Pour le cas général ont peut remarquer que si A et B ont le même polynome caractéristique alors elles vérifient (*) de plus la réciproque est vraie si B=0 d'après ce qui précède. On va montrer qu'elle est toujours vraie. Pour une matrice M notons χ_M son polynome caractéristique et Π_M son polynome minimal. Fixons A et B dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ vérifiant (*). D'abord, la linéarité de la trace permet d'écrire :

$$\forall P \in \mathbb{C}\left[X\right] \quad tr(P(A)) = tr(P(B))$$

Soit $k\in\mathbb{N}^*$ pour $P=\chi^k_{\scriptscriptstyle B}$ on a donc d'après Cayley-Hamilton :

$$tr(\chi_{_B}^k(A)) = 0$$

La matrice $\chi_B(A)$ est donc nilpotente, donc χ_B^n annule A, donc $\Pi_A|\chi_B^n$ et donc $Sp(A) \subset Sp(B)$. Par symétrie on obtient ensuite l'inclusion réciproque, donc Sp(A) = Sp(B).

Il ne reste plus qu'a montrer que les multiplicités des valeurs propres sont les mêmes pour avoir $\chi_A = \chi_B$. Notons $\{\lambda_1, \dots, \lambda_r\}$ le spectre commun et a_i, b_i la multiplicité de λ_i dans χ_A et χ_B respectivement. (*) donne alors :

$$a_1 \lambda_1^0 + \dots + a_r \lambda_r^0 = b_1 \lambda_1^0 + \dots + b_r \lambda_r^0$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$a_1 \lambda_1^{r-1} + \dots + a_r \lambda_r^{r-1} = b_1 \lambda_1^{r-1} + \dots + b_r \lambda_r^{r-1}$$

Ce qui s'écrit :

$$\begin{pmatrix} 1 & \dots & 1 \\ \lambda_1^1 & \dots & \lambda_r^1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \lambda_1^{r-1} & \dots & \lambda_r^{r-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 - b_1 \\ a_2 - b_2 \\ \vdots \\ a_r - b_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

On retombe sur une matrice de Vandermonde inversible et on conclut que

$$\forall i \in [1, r] \quad a_i = b_i$$

ce qui conclut.

Exercie 10***(D'après [1]):

Calculer

$$\lim_{x \to \infty} \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{n} \right)^n \right)^{\frac{1}{x}}$$

Solution : Le n^{-n} peut nous rappeler la fameuse et magnifique identité :

$$\int_0^1 t^{-t} \, \mathrm{d}t = \sum_{n=1}^\infty n^{-n}$$

Baptisée "Sophomore's dream" ou "rêve du deuxième année" (oui oui, elle est vraie !!) On va enfait montrer qu'on a même :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \int_0^1 t^{-xt} \, \mathrm{d}t = \sum_{n=1}^\infty x^{n-1} n^{-n}$$

Pour x=0 l'intégrale converge, pour $x\neq 0$ $t^{-xt}=e^{-xt\ln(t)}\to 1$ car $t\ln(t)\to 0$ quand $t\to 0$, l'intégrale converge également. Pour la série entière, son rayon de convergence est clairement infini.

Soit $x \in \mathbb{R}$:

$$\int_{0}^{1} t^{-xt} dt = \int_{0}^{1} e^{-xt \ln(t)} dt$$

$$= \int_{0}^{1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-xt \ln(t))^{n}}{n!} dt$$

$$(*) = \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{1} \frac{(-xt \ln(t))^{n}}{n!} dt$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \int_{+\infty}^{0} \frac{(-1)^{n} x^{n} e^{\frac{-un}{n+1}} (-u)^{n}}{n!(n+1)^{n}} \left(\frac{-e^{-\frac{u}{n+1}}}{n+1}\right) du \quad \text{avec } t = e^{-\frac{u}{n+1}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!(n+1)^{n+1}} \int_{0}^{+\infty} e^{-u} u^{n} du$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!(n+1)^{n+1}} \Gamma(n+1)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{(n+1)^{n+1}}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} x^{n-1} n^{-n}$$

(*) Notons $f_n(t) = \frac{(-xt\ln(t))^n}{n!}$, $\forall n \in \mathbb{N}$ f_n est cpm et intégrable sur [0,1], de plus $\sum f_n$ converge simplement vers $F_x: t \mapsto t^{-xt}$ qui est cpm. Enfin comme $t \in [0,1]$ f_n est de signe constant, notre calcul à partir de (*) justife donc la convergence de $\sum \int_0^1 |f_n|$. L'échange série - intégrale est donc justifié. Alors

$$S(x) := \left(\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{n}\right)^n\right)^{\frac{1}{x}} = x^{\frac{1}{x}} \left(\int_0^1 t^{-xt} dt\right)^{\frac{1}{x}}$$

D'abord, $x^{\frac{1}{x}} = e^{\frac{\ln(x)}{x}} \to 1$ Puis pour $x \ge 1$:

$$\left(\int_0^1 t^{-xt} dt\right)^{\frac{1}{x}} = \left(\int_0^1 (t^{-t})^x dt\right)^{\frac{1}{x}} = \|f\|_x$$

Où $f: t \mapsto t^{-t}$. On se rappelle alors de l'exercice affirmant que

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

Avec une rapide étude de f on trouve que sa borne sup vaut $e^{\frac{1}{e}}$. Ainsi,

$$\lim_{x \to \infty} S(x) = e^{\frac{1}{e}} \quad \Box$$

Exercie 11***(D'après [2]): Soit (E,d) un espace métrique compact et $f: E \to E$ continue telle que :

$$\forall x, y \in E \quad d(f(x), f(y)) \ge d(x, y) \qquad (*)$$

Démontrer que f est bijective puis que f est une isométrie.

Solution : Soient $x, y \in E$ tels que f(x) = f(y) alors $0 = d(f(x), f(y)) \ge d(x, y) \ge 0$ donc x = y, ainsi f est injective.

Pour la surjectivité fixons $y \in E$ et remarquons que pour $x \in E$ et $n \in \mathbb{N}$

$$d(f^{n+1}(x), f^n(y)) \ge d(f(x), y)$$

On cherche donc x tel que $d(f^{n+1}(x), f^n(y)) \to 0$. Comme E est compact on peut trouver une extractrice ϕ et $l \in E$ telle que :

$$f^{\phi(n)}(y) \to l$$

Posons $x_n = f^{\phi(n+1)-\phi(n)-1}(y)$ et $a_n = f^{\phi(n)+1}(x_n)$ Alors

$$a_n = f^{\phi(n)+1}(f^{\phi(n+1)-\phi(n)-1}(y)) = f^{\phi(n+1)}(y) \to l$$

Extrayons une deuxième fois : il existe une extractrice ψ et $x \in E$ tels que :

$$x_{\psi(n)} \to x$$

Comme

$$f^{\phi(\psi(n))+1}(x_{\psi(n)}) \to l,$$

(c'est une suite extraite de a_n), on aimerait en conclure que :

$$f^{\phi(\psi(n))+1}(x) \to l$$

Attention ici à ne pas essayer d'utiliser la continuité de $f^{\phi(\psi(n))+1}$, la dépendance en n nous en empèche. Nous allons pour cela montrer le résultat suivant :

Lemme Soient $u_n \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ tendant vers $+\infty$, $b_n \in E^{\mathbb{N}}$ tendant vers $b \in E$ et l, l' dans E tels que :

$$f^{u_n}(b_n) \to l$$
 et $f^{u_n}(b) \to l'$

Alors l = l'

Preuve Soit $\epsilon > 0$:

$$\forall k, n \in \mathbb{N} \quad d(f^{u_n}(b), l) \le d(f^{u_n}(b), l') + d(l', f^{u_k}(b)) + d(f^{u_k}(b), f^{u_k}(b_n)) + d(f^{u_k}(b_n), l) \quad (1)$$

De plus, en appliquant (*), si $u_n \geq u_k$:

$$d(f^{u_k}(b_n), l) \le d(f^{u_n}(b_n), f^{u_n - u_k}(l)) \le d(f^{u_n}(b_n), l) + d(l, f^{u_n - u_k}(l)) \le d(f^{u_n}(b_n), l) + d(f^{u_k}(l), f^{u_n}(l)) \le d(f^{u_n}(b_n), l) + d(f^{u_n}(b_n), l) \le d($$

Par compacité, on dispose d'une extractrice ϕ et de $l_1 \in E$ telle que $f^{u_{\phi(p)}}(l) \to l_1$ Finalement, en injectant dans (1):

$$d(f^{u_n}(b), l) \le d(f^{u_n}(b), l') + d(l', f^{u_k}(b)) + d(f^{u_k}(b), f^{u_k}(b_n)) + d(f^{u_n}(b_n), l) + d(f^{u_k}(l), l_1) + d(l_1, f^{u_n}(l))$$

On peut donc trouver $N_1 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall p \geq N_1 \quad d(f^{u_{\phi(p)}}(l), l_1) \leq \epsilon$ Il existe aussi $N_2 \in \mathbb{N}$ tel que $\forall p \geq N_2 \quad d(l', f^{u_p}(b)) \leq \epsilon$. Fixons donc $p_1 \geq \max(N1, N2)$ et posons $k = \phi(p_1)$ Ainsi $k \geq p_1 \geq N_2$ et $k \geq N_1$ Donc

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad d(f^{u_n}(b), l) \le 2\epsilon + d(f^{u_n}(b), l') + d(f^{u_k}(b), f^{u_k}(b_n)) + d(f^{u_n}(b_n), l) + d(l_1, f^{u_n}(l))$$

Maintenant que k est fixé, on peut utiliser la continuité de f^{u_k} :

$$\exists N_3 \in \mathbb{N} \quad \forall p \geq N_3 \quad d(f^{u_k}(b), f^{u_k}(b_n)) \leq \epsilon \qquad (N_3 \text{ dépend de k}) \\ \exists N_4 \in \mathbb{N} \quad \forall p \geq N_4 \quad d(f^{u_p}(b_p), l) \leq \epsilon$$

Soit donc $p_2 \ge \max(N_1, N_2, N_3, N_4)$ et $n := \phi(p_2)$ vérifiant $u_n \ge u_k$ (possible car u tends vers $+\infty$) donc $n \ge \max(N_1, N_2, N_3, N_4)$

On peut conclure:

$$d(f^{u_n}(b), l) \le 6\epsilon$$

Ainsi l est une valeur d'adhérence de $(f^{u_n}(b))_n$ et comme elle converge vers l' on a bien l=l'

Pour utiliser notre lemme, on a donc besoin que $f^{\phi(\psi(n))+1}(x)$ converge, ce n'est pas forcément le cas, extrayons : il existe γ une extractrice et $l' \in E$ tels que

$$f^{\phi(\psi(\gamma(n)))+1}(x) \to l'$$

Notons $u_n = \phi(\psi(\gamma(n)))$. On a :

$$f^{u_n+1}(x_{\psi(\gamma(n))}) \to l$$
 et $x_{\psi(\gamma(n))} \to x$

Donc par le lemme :

$$f^{u_n+1}(x) \to l$$

On obtient donc

$$d(f^{u_n+1}(x), f^{u_n}(y)) \ge d(f(x), y)$$

En passant a la limite:

$$d(f(x), y) \le d(l, l) = 0$$

Ainsi f(x) = y, ce qui démontre la surjectivité de f.

Démontrons maintenant que f est une isométrie :

Comme f est bijective on peut maintenant écrire :

$$\forall x, y \in E \ d(x, y) \ge d(f^{-1}(x), f^{-1}(y))$$
 (**

Pour $x, y \in E$ posons $\forall n \in \mathbb{N}$ $d_n = d(f^{-n}(x), f^{-n}(y))$. D'après (**), (d_n) est décroissante, de plus elle est minorée par 0, elle est donc convergente, notons l sa limite. Comme E est compact il existe γ, ψ des extractrices et $a, b \in E$ tels que

$$f^{-\gamma(n)}(x) \to a, \quad f^{-\gamma(\psi(n))}(y) \to b$$

Notons $\phi = \gamma \circ \psi$. Alors comme $d_{\phi(n)} \to l$ on a : d(a,b) = l, de plus par continuité de f :

$$f^{-\phi(n)+1}(x) \to f(a), \quad f^{-\phi(n)+1}(y) \to f(b)$$

Donc

$$d(f^{-\phi(n)+1}(x), f^{-\phi(n)+1}(y)) \to d(f(a), f(b))$$

Mais $d_{\phi(n)-1}$ tends aussi vers l donc

$$d(f(a), f(b)) = d(a, b) = l$$

Ce qui ressemble pas mal a ce q'on cherche, on le veut pour tout $a,b \in E$. Fixons donc $a,b \in E$. Il suffirait donc d' avoir l' existence de $x,y \in E$ ainsi que de γ et ψ des extractrices telles que

$$f^{-\gamma(n)}(x) \to a, \quad f^{-\gamma(\psi(n))}(y) \to b$$

Commençons avec a, ce n'est pas évident... On peut essayer d'exprimer x en fonction de a et naivement écrire " $x = f^{\gamma(n)}(a)$ " ce qui n'a pas de sens, mais $(f^n(a))_n$ est bien une suite de E dont on peut donc extraire une suite convergente notons justement, pour voir γ l'extractrice et x la limite :

$$f^{\gamma(n)}(a) \to x$$

Notons $x_n = f^{\gamma(n)}(a)$. Alors comme $f^{-\gamma(n)}(x_n) = a$ on a:

$$f^{-\gamma(n)}(x_n) \to a \quad et \quad x_n \to x$$

Cela nous rappelle notre lemme, il nous manque l'hypothèse : " $f^{-\gamma(n)}(x)$ converge ", mais quitte a extraire et a remplacer γ par $\gamma \circ \gamma'$ par exemple, on peut la supposer vraie. Autre problème : la suite

 $(-\gamma(n))_n$ ne tends pas vers $+\infty$

Adaptons notre lemme aux suites de $\mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$ qui tendent vers $-\infty$. En regardant la preuve on voit que l'hypothèse " $u_n \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ " n'est utilisé que pour avoir la continuité de f^{u_k} car f^{-1} n'est a priori pas continue, sauf qu'en fait si car elle est directement 1-lipschitzienne par (**) on peut donc prendre $u \in \mathbb{Z}^{\mathbb{N}}$. L'hypothèse " $u_n \to +\infty$ " par contre est nécessaire pour trouver n vérifiant $u_n \geq u_k$ et appliquer la majoration $d(f^{u_k}(b_n), l) \leq d(f^{u_n}(b_n), f^{u_n-u_k}(l))$. Bon... reprenons les mêmes notations et changeons la première ligne en :

$$\forall n \in \mathbb{N} \ d(f^{u_n}(b), l) \leq d(f^{u_n}(b), f^{u_n}(b_n)) + d(f^{u_n}(b_n), l)$$

Dès que u_n est négative, $d(f^{u_n}(b), f^{u_n}(b_n)) \leq d(b, b_n)$ en itérant (**). Mais comme $b_n \to b$ et $f^{u_n}(b_n) \to l$ on a directement $f^{u_n}(b) \to l$ puis l = l'. Donc c'est bon, c'était plus simple comme ça!

On peut donc utiliser cette version du lemme et conclure que $f^{-\gamma(n)}(x) \to a$. Tout se passe exactement pareil pour trouver y et ψ si on commence par extraire de la suite $(f^{\gamma(n)}(b))_n$. Cela conclut la preuve.

References

- [1] Omid Amini et Igor Kortchemski. Sujets posés Ulm 2019. URL: https://www.ens.psl.eu/sites/default/files/2019_mathsulm_sujets-1.pdf.
- [2] Igor Kortchemski. Kholles de maths à Louis Le Grand. URL: http://igor-kortchemski.perso.math.cnrs.fr/exos.html.