## Exos sympas

## Armand Perrin

October 27, 2023

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

Exercice 2\*\*(RMS 2014): Determiner une CNS sur A et B dans  $M_n(\mathbb{C})$  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  $A \in M_n(\mathbb{C})$  verifie (\*) alors son spectre est réduit à  $\{0\}$ . Notons  $\lambda_1, ..., \lambda_r$  les valeurs propres non nulles de A où les  $\lambda_i$  sont distinct 2 à 2,  $n_i \geq 1$  la multiplicité de  $\lambda_i$  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  $\chi_M$  son polynome caractéristique et  $\Pi_M$  son polynome minimal. Fixons A et B dans  $M_n(\mathbb{C})$  vérifiant (\*). D'abord, la linéarité de la trace permet d'écrire :

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

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

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

La matrice  $\chi_B(A)$  est donc nilpotente, donc  $\chi_B^n$  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  $\lambda_i$  dans  $\chi_A$  et  $\chi_B$  respectivement. (\*) donne alors :

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

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

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

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.

Exercice 3\*\*\*(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  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{split} \int_0^1 t^{-xt} \, \mathrm{d}t &= \int_0^1 e^{-xt \ln(t)} \mathrm{d}t \\ &= \int_0^1 \sum_{n=0}^\infty \frac{(-xt \ln(t))^n}{n!} \mathrm{d}t \\ ^{(*)} &= \sum_{n=0}^\infty \int_0^1 \frac{(-xt \ln(t))^n}{n!} \mathrm{d}t \\ &= \sum_{n=0}^\infty \int_{+\infty}^0 \frac{(-1)^n x^n e^{\frac{-un}{n+1}} (-u)^n}{n!(n+1)^n} \Big(\frac{-e^{-\frac{u}{n+1}}}{n+1}\Big) \mathrm{d}u \quad \text{avec } t = e^{-\frac{u}{n+1}} \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!(n+1)^{n+1}} \int_0^{+\infty} e^{-u} u^n \mathrm{d}u \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!(n+1)^{n+1}} \Gamma(n+1) \\ &= \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{(n+1)^{n+1}} \\ &= \sum_{n=0}^\infty x^{n-1} n^{-n} \end{split}$$

(\*) 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,

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

Exercice 4\*\*\*(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  $\phi$  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  $\psi$  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 :

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

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  $u_n > u_k$ :

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

Par compacité, on dispose d'une extractrice  $\phi$  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

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

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:

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

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  $\gamma$  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:

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

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  $\gamma, \psi$  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  $\gamma$  et  $\psi$  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  $\gamma$  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  $\gamma$  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 :

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

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  $\psi$  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.