# Corrigés des TD du chapitre 3

#### Exercice 1

Pour tout  $x \in E$ ,  $||f(x)|| = \left\| \frac{1}{1 + ||x||} x \right\| = \frac{||x||}{1 + ||x||} < 1$ , donc  $f(x) \in B(0,1)$  et ainsi, f est à images dans B(0,1).

Par ailleurs, l'application  $x \mapsto ||x||$  est continue sur E et à valeurs dans  $\mathbb{R}_+$  et la fonction  $t \mapsto \frac{1}{1+t}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ , donc  $x \mapsto \frac{1}{1+||x||}$  est continue sur E en tant que composée d'applications continues.

Enfin,  $x \mapsto x$  est continue sur E, donc f est continue sur E en tant que produit de fonctions continues (l'une scalaire, l'autre vectorielle).

Soit  $y \in B(0,1)$ . On a:

$$f(x) = y \iff \frac{1}{1 + \|x\|} x = y \iff \begin{cases} \frac{\|x\|}{1 + \|x\|} = \|y\| < 1 \\ x = (1 + \|x\|) y \end{cases} \iff \begin{cases} \|x\| = \frac{\|y\|}{1 - \|y\|} \\ x = (1 + \|x\|) y \end{cases} \iff x = \frac{1}{1 - \|y\|} y$$

Ceci prouve que f est bijective de réciproque  $y \mapsto \frac{1}{1-\|y\|}y$ , définie sur B(0,1).

La fonction  $t \mapsto \frac{1}{1-t}$  est continue sur [0,1[, donc on prouve comme plus haut que  $y \mapsto \frac{1}{1-\|y\|}y$  est continue sur B(0,1).

Finalement:

L'application f est continue sur E, bijective de E dans B(0,1) et  $f^{-1}$  est continue sur B(0,1).

#### Exercice 2

L'application  $\phi$  est linéaire (par linéarité de l'intégrale). Soient  $f,g\in E$ . On a :

$$|\phi(f) - \phi(g)| = |\phi(f - g)| = |\int_0^1 (f(t) - g(t)) dt| \le \int_0^1 |f(t) - g(t)| dt = ||f - g||.$$

Donc, pour tout  $(f,g) \in E^2$ ,  $|\phi(f) - \phi(g)| \le ||f - g||$ , autrement dit,  $\phi$  est 1- lipschitzienne, donc :

 $\phi$  est continue sur E.

## Exercice 3

1) Les fonctions  $(x, y) \mapsto x^2 + y^2$  et  $(x, y) \mapsto x^2$  sont polynomiales en x et y, donc continue sur  $\mathbb{R}^2$ , et à images dans  $\mathbb{R}_+$ . De plus,  $x^2 + y^2 = 0$  si et seulement si (x, y) = (0, 0), donc  $(x, y) \mapsto x^2 + y^2$  est continue et strictement positive sur  $\Omega$ .

Comme la fonction ln est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ , f est continue sur  $\Omega$  en tant que composée de fonctions continues et g est continue sur  $\Omega$  en tant que quotient de telles fonctions.

Finalement:

Les fonctions f et g sont continues sur  $\Omega$ .

2) Pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , on a  $f(x,0) = \ln(x^2)$  donc  $\lim_{x \to 0} f(x,0) = +\infty$ . Ainsi, f n'admet pas de limite quand en (0,0) et:

La fonction f n'est pas prolongeable par continuité en (0,0).

Pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , on a g(x,0) = 1 donc  $\lim_{x \to 0} g(x,0) = 1$  et pour tout  $y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , on a g(0,y) = 0 donc  $\lim_{x \to 0} g(0,y) = 0 \neq 1$ . Ainsi, g n'admet pas de limite quand en (0,0) et :

La fonction g n'est pas prolongeable par continuité en (0,0).

#### Exercice 4

1) Supposons qu'il existe  $(a,b) \in F^2$  tel que f(a) = a et f(b) = b.

Comme f est  $\lambda$ -lipschitzienne pour la norme infinie, on a :  $||f(a) - f(b)||_{\infty} \le \lambda ||a - b||_{\infty}$ , soit :

$$||a-b||_{\infty} \leq \lambda ||a-b||_{\infty}$$
.

Or, si  $||a-b||_{\infty} \neq 0$ , on obtient  $1 \leq \lambda$ , ce qui est absurde car  $\lambda \in ]0,1[$ , donc  $||a-b||_{\infty} = 0$ , soit a = b. Ainsi:

Sif possède un point fixe alors il est unique.

2) Prouvons les deux résultats par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ .

Pour n=0, on a  $x_0 \in F$  par hypothèse et  $\|x_1-x_0\|_{\infty}=\lambda^0\|x_1-x_0\|_{\infty}$ , donc la propriété est vraie au rang 0.

Supposons la propriété vraie à un rang  $n \in \mathbb{N}$ . On a alors :

- $x_n \in F \implies f(x_n) \in F (\operatorname{car} f(F) \subset F) \implies x_{n+1} \in F$ .
- On a  $||x_{n+1} x_n||_{\infty} \le \lambda^n ||x_1 x_0||_{\infty}$  et:

$$\|x_{n+2} - x_{n+1}\|_{\infty} = \|f(x_{n+1}) - f(x_n)\|_{\infty} \le \lambda \|x_{n+1} - x_n\|_{\infty} \le \lambda (\lambda^n \|x_1 - x_0\|_{\infty}) = \lambda^{n+1} \|x_1 - x_0\|_{\infty}.$$

Ainsi, la propriété est vraie au rang n+1.

Finalement, la propriété est initialisée et héréditaire, donc vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , soit :

$$x_n \in F \text{ et } \|x_{n+1} - x_n\|_{\infty} \le \lambda^n \|x_1 - x_0\|_{\infty}.$$

3) Soit  $i \in [1; p]$ . On a, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$|x_{i,n+1} - x_{i,n}| \le ||x_{n+1} - x_n||_{\infty} \le \lambda^n ||x_1 - x_0||_{\infty}.$$

Or,  $\lambda \in ]0,1[$ , donc la série géométrique  $\sum \lambda^n ||x_1 - x_0||_{\infty}$  est convergente et par comparaison :

La série  $\sum (x_{i,n+1} - x_{i,n})$  est absolument convergente.

4) Pour tout  $i \in [1; p]$ , la série  $\sum (x_{i,n+1} - x_{i,n})$  est absolument convergente, donc elle est convergente. Ceci implique que la suite  $(x_{i,n})_{n \in \mathbb{N}}$  converge. La suite de vecteurs  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge coordonnée par coordonnée, donc :

La suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge vers un vecteur a.

On a vu que pour tout  $i \in [1; p]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$|x_{i,n+1} - x_{i,n}| \le \lambda^n ||x_1 - x_0||_{\infty} \iff -\lambda^n ||x_1 - x_0||_{\infty} \le x_{i,n+1} - x_{i,n} \le \lambda^n ||x_1 - x_0||_{\infty}.$$

Comme les séries  $\sum (x_{i,n+1} - x_{i,n})$  et  $\sum \lambda^n$  convergent, on a pour tout  $i \in [1; p]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$-\|x_1 - x_0\|_{\infty} \sum_{k=n}^{+\infty} \lambda^k \le \sum_{k=n}^{+\infty} (x_{i,k+1} - x_{i,k}) \le \|x_1 - x_0\|_{\infty} \sum_{k=n}^{+\infty} \lambda^k.$$

Si pour tout  $i \in [1; p]$ ,  $(x_{i,n})_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $a_i$ , on a  $\sum_{k=n}^{+\infty} (x_{i,k+1} - x_{i,k}) = a_i - x_{i,n}.$ 

Et comme  $\sum_{k=n}^{+\infty} \lambda^k = \frac{\lambda^n}{1-\lambda}$ , on obtient pour tout  $i \in [1; p]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$-\|x_{1}-x_{0}\|_{\infty} \frac{\lambda^{n}}{1-\lambda} \leq a_{i}-x_{i,n} \leq \|x_{1}-x_{0}\|_{\infty} \frac{\lambda^{n}}{1-\lambda} \iff |x_{i,n}-a_{i}| \leq \frac{\|x_{1}-x_{0}\|_{\infty}}{1-\lambda} \lambda^{n}.$$

L'inégalité ci-dessus étant vraie pour toutes les composantes de  $x_n - a$ , on obtient, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\left\| x_n - a \right\|_{\infty} \le \frac{\left\| x_1 - x_0 \right\|_{\infty}}{1 - \lambda} \lambda^n$$

5) La suite  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est une suite convergente de F, qui est fermé, donc sa limite a appartient à F.

On a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_{n+1} = f(x_n)$ , donc  $\lim_{n \to +\infty} x_{n+1} = \lim_{n \to +\infty} f(x_n)$ .

Or,  $\lim_{n \to +\infty} x_{n+1} = a$  et f est continue sur F (car lipschitzienne), donc  $\lim_{n \to +\infty} f(x_n) = f(\lim_{n \to +\infty} x_n) = f(a)$ .

Ainsi:

$$f(a) = a$$

Nous venons donc de trouver une vecteur a de F tel que f(a) = a, autrement f admet un point fixe dans F. Finalement, avec le résultat de la première question, on peut conclure que :

f possède un unique point fixe dans F.

## Exercice 5

1) Commençons par reformuler la continuité de f sur E. f est continue sur E si et seulement si :

$$\forall a \in E, \ \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \forall x \in E, \ \|x - a\| \le \alpha \implies \|f(x) - f(a)\| \le \varepsilon.$$

On peut rendre stricte les inégalités sans altérer l'équivalence :

$$\forall a \in E, \ \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \forall x \in E, \ \|x - a\| < \alpha \implies \|f(x) - f(a)\| < \varepsilon.$$

Ceci se reformule alors en:

$$\left[ \forall a \in E, \ \forall \, \epsilon \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \exists \, \alpha \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ x \in B(a, \alpha) \Rightarrow f(x) \in B(f(a), \epsilon) \right]$$

$$\Leftrightarrow \left[ \forall \, a \in E, \ \forall \, \epsilon \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \exists \, \alpha \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ x \in B(a, \alpha) \Rightarrow x \in f^{-1}(B(f(a), \epsilon)) \right]$$

$$\Leftrightarrow \left[ \forall \, a \in E, \ \forall \, \epsilon \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ \exists \, \alpha \in \mathbb{R}_{+}^{*}, \ B(a, \alpha) \subset f^{-1}(B(f(a), \epsilon)) \right]$$

Ainsi:

$$f \text{ est continue sur } E \iff \left[ \forall a \in E, \ \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_+^*, \ \exists \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \ B(a,\alpha) \subset f^{-1} \big( B\big(f(a),\varepsilon\big) \big) \right].$$

 $(\Rightarrow)$  Supposons f continue sur E.

Soit O une partie ouverte de F. Si  $f^{-1}(O)$  est vide alors elle est ouverte. Sinon, pour tout  $a \in f^{-1}(O)$ , on a  $f(a) \in O$ . Comme O est ouverte, il existe  $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $B(f(a), \varepsilon) \subset O$  et donc,  $f^{-1}(B(f(a), \varepsilon)) \subset f^{-1}(O)$ .

Or, d'après ce qui précède, il existe  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $B(a,\alpha) \subset f^{-1}(B(f(a),\epsilon))$ , donc  $B(a,\alpha) \subset f^{-1}(O)$ .

Ainsi, pour tout  $a \in f^{-1}(O)$ , il existe  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $B(a,\alpha) \subset f^{-1}(O)$ , ce qui prouve que  $f^{-1}(O)$  est ouverte.

 $(\Leftarrow)$  Supposons que l'image réciproque de toute partie ouverte de F est une partie ouverte de E.

Soient  $a \in E$  et  $\varepsilon \in \mathbb{R}^*$ .

Comme  $B(f(a), \varepsilon)$  est une partie ouverte de F,  $f^{-1}(B(f(a), \varepsilon))$  est une partie ouverte de E.

Or, 
$$f(a) \in B(f(a), \epsilon)$$
, donc  $a \in f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$  et ainsi, il existe  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $B(a, \alpha) \subset f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ .

Ainsi, pour tout  $a \in E$  et pour tout  $\epsilon \in \mathbb{R}_+^*$ , il existe  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $B(a, \alpha) \subset f^{-1}(B(f(a), \epsilon))$ , ce qui prouve que f est continue sur E.

Finalement, on a bien:

f est continue sur E si et seulement si l'image réciproque de tout ouvert de F est un ouvert de E.

2)  $(\Rightarrow)$  Supposons f continue sur E.

Soit A une partie fermée de F. Si  $f^{-1}(A)$  est vide alors elle est fermée. Sinon, soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de  $f^{-1}(A)$  convergeant vers  $a\in E$ . On a  $a_n\to a$  et f continue en a, donc  $f(a_n)\to f(a)$ .

Or, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \in f^{-1}(A)$ , donc  $f(a_n) \in A$  et comme A est fermée et  $f(a_n) \to f(a)$ , on a  $f(a) \in A$ .

Ainsi,  $a \in f^{-1}(A)$  et donc toute suite convergente de  $f^{-1}(A)$  converge dans  $f^{-1}(A)$ , ce qui prouve que  $f^{-1}(A)$  est fermée.

 $(\Leftarrow)$  Supposons que l'image réciproque de toute partie fermée de F est une partie fermée de E.

Soit A une partie ouverte de F. On a  $f^{-1}(F \setminus A) = E \setminus f^{-1}(A)$ . En effet :

$$x \in f^{-1}(F \setminus A) \iff f(x) \in F \setminus A \iff f(x) \notin A \iff x \notin f^{-1}(A) \iff E \setminus f^{-1}(A)$$
.

Comme A est ouverte,  $F \setminus A$  est fermée, donc  $f^{-1}(F \setminus A) = E \setminus f^{-1}(A)$  est fermée, ce qui prouve que  $f^{-1}(A)$  est ouverte. Ainsi, l'image réciproque de toute partie ouverte de F est une partie ouverte de E, donc f est continue sur E d'après la question précédente.

Finalement, on a bien:

f est continue sur E si et seulement si l'image réciproque de tout fermé de F est un fermé de E.

3) Posons  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ . La fonction f est définie et continue (car rationnelle) sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

On a  $f(\mathbb{R}) = [0,1[$  qui n'est ni ouvert, ni fermé. Or,  $\mathbb{R}$  est un fermé et un ouvert de  $\mathbb{R}$ , donc :

L'image d'un ouvert (resp. fermé) par une application continue n'est pas forcément ouverte (resp. fermée).

#### Exercice 6

Pour toute matrice M de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , det M est polynomiale (et même affine) en chacun des coefficients de M, donc l'application det :  $M \mapsto \det M$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , à valeurs dans  $\mathbb{K}$ .

Or, 
$$\mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \setminus GL_n(\mathbb{K}) = \{ M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K}), \det M = 0 \} = \det^{-1} (\{0\}).$$

Comme  $\{0\}$  est fermé dans  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \setminus GL_n(\mathbb{K})$  est l'image réciproque d'une partie fermée de  $\mathbb{K}$  par une application continue, donc est fermé dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , d'après l'exercice précédent.

Finalement, comme  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \backslash GL_n(\mathbb{K})$  est fermé :

$$GL_n(\mathbb{K})$$
 est un ouvert de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  .

On veut montrer que  $\overline{GL_n(\mathbb{K})} = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , donc que  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \subset \overline{GL_n(\mathbb{K})}$ , autrement dit que toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  est limite d'une suite de matrices de  $GL_n(\mathbb{K})$ .

Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  de rang  $r \in [0, n]$ . Il existe deux matrices inversibles P et Q telles que M = PJQ où :

$$J = \begin{pmatrix} I_r & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & 0_{n-r} \end{pmatrix}.$$

Posons alors pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $M_k = PJ_kQ$  avec  $J_k = \begin{pmatrix} I_r & 0_{r,n-r} \\ 0_{n-r,r} & \frac{1}{k}I_{n-r} \end{pmatrix}$ .

On a immédiatement  $J_k \to J$  quand  $k \to +\infty$  (car  $\|J_k - J\|_{\infty} = \frac{1}{k}$ ) et, comme l'application  $X \mapsto PXQ$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , on a :  $M_k \to PJQ = M$ .

Enfin, pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\det J = \frac{1}{k^{n-r}} \neq 0$  donc  $\det M_k = \det P \times \det J_k \times \det Q \neq 0$  et  $M_k \in GL_n(\mathbb{K})$ .

Finalement, on a trouvé une suite  $(M_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$  de matrices inversibles qui converge vers M, donc  $M \in \overline{GL_n(\mathbb{K})}$ .

Ceci prouve que:

$$\overline{GL_n(\mathbb{K})} = \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$$

## Exercice 7

D'après l'exercice 7 du TD sur les espaces vectoriels normés,  $\mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$  est une partie fermée, bornée de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  (pour n'importe quelle norme). De plus, l'application  $M \mapsto \|M - B\|$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , donc elle admet un minimum sur  $\mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$ , atteint en  $A \in \mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$ . Comme  $\|A - B\|$  est le minimum de  $M \mapsto \|M - B\|$  sur  $\mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$ , on a alors immédiatement  $\|A - B\| \le \|M - B\|$  pour tout  $M \in \mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$ .

Supposons qu'il existe une deuxième matrice A' de  $\mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$  telle que pour tout  $M \in \mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$ ,

Comme A et A' appartiennent toutes deux à  $\mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$ , on a  $||A'-B|| \le ||A-B||$  et  $||A-B|| \le ||A'-B||$ , donc:

$$||A'-B|| = ||A-B||.$$

Toujours d'après l'exercice 7 du TD sur les espaces vectoriels normés,  $\mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$  est une partie convexe de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , donc pour tout  $t \in [0,1]$ ,  $tA + (1-t)A' \in \mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$  et  $||A - B|| \le ||tA + (1-t)A' - B||$ . Or :

$$||tA + (1-t)A' - B|| = ||t(A-B) + (1-t)(A'-B)|| \le t ||A-B|| + (1-t)||A'-B|| = ||A-B||.$$

Ainsi:

$$||tA + (1-t)A' - B|| = ||A - B||.$$

Or, ici | . | est une norme euclidienne donc dérive d'un produit scalaire et :

$$||tA + (1-t)A' - B||^2 = ||t(A - A') + A' - B||^2 = t^2 ||A - A'||^2 + 2t(A - A' | A' - B) + ||A' - B||^2.$$

Avec ||A' - B|| = ||A - B||, on obtient, pour tout  $t \in [0,1]$ :

$$t^{2} ||A - A'||^{2} + 2t(A - A' | A' - B) = 0.$$

Or, l'application polynôme  $t \mapsto t^2 \|A - A'\|^2 + 2t(A - A' \mid A' - B) = 0$  est nulle sur [0,1] si et seulement si ses coefficients sont nuls, donc  $\|A - A'\|^2 = 0$ , ce qui entraine immédiatement A = A'.

Finalement:

Il existe une unique matrice  $A \in \mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$  telle que pour tout  $M \in \mathcal{Y}_n(\mathbb{R})$ ,  $||A - B|| \le ||M - B||$ .

#### oxdots

#### Exercice 8

On veut montrer :  $\exists k \in \mathbb{R}$ ,  $\forall x \in E$ ,  $N(f(x)) \le k ||x||$ .

Raisonnons par l'absurde en supposant le contraire, c'est-à-dire :  $\forall k \in \mathbb{R}$ ,  $\exists x \in E$ , N(f(x)) > k ||x||.

En particulier ceci est vrai pour k entier, donc :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\exists x_n \in E$ ,  $N(f(x_n)) > n ||x_n||$ .

Comme f est linéaire, si  $x_n = 0$ , on a  $f(x_n) = 0$  et donc  $N(f(x_n)) = n ||x_n|| = 0$ , qui est exclu, donc  $x_n \neq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et on peut poser  $u_n = \frac{1}{\|x_n\|} x_n$ . Alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\|u_n\| = 1$ , donc la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée et :

$$N(f(u_n)) = N\left(f\left(\frac{1}{\|x_n\|}x_n\right)\right) = N\left(\frac{1}{\|x_n\|}f(x_n)\right) = \frac{N(f(x_n))}{\|x_n\|} > n.$$

Donc,  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est bornée mais pas  $(f(u_n))_{n\in\mathbb{N}}$ , ce qui contredit les hypothèses.

Ainsi, il existe bien un réel k tel que pour tout  $x \in E$ ,  $N(f(x)) \le k ||x||$ . Ceci veut dire que f est lipchitzienne et donc:

f est continue sur E.

## Exercice 9

1) En assimilant  $\mathcal{M}_1(\mathbb{C})$  et  $\mathbb{C}$ , on a  $E_p=\left\{z\in\mathbb{C},P(z)=0\right\}$ , autrement dit :

Pour n=1,  $E_p$  est l'ensemble des racines de P.

Dans ce cas,  $E_p$  est fini (de cardinal au plus le degré de P) et donc :

Pour n=1, tous les éléments de  $E_p$  sont isolés.

2) Si une telle boule  $B_0 = B(0_n, r)$  avec r > 0 existe, alors pour tout  $H \in B_0$ ,  $I_n + H$  est inversible, donc  $\det(I_n + H) \neq 0$ . Or,  $\det I_n = 1 \neq 0$  et  $M \mapsto \det M$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ , donc pour tout réel  $\varepsilon > 0$ , il existe un réel r > 0 tel que pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $\|M - I_n\| < r$ , on a  $-\varepsilon < \det M - \det I_n < \varepsilon$ .

En particulier pour  $\varepsilon=1$ , on a pour tout  $H=M-I_n\in\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  telle que  $\|H\|< r$ ,  $0<\det(I_n+H)$ , ce qui implique que pour tout  $H\in B_0=B(0_n,r)$ ,  $\det(I_n+H)\neq 0$  et ainsi :

Il existe une boule ouverte  $B_0 = B(0_n, r)$  telle que  $I_n + H$  soit inversible pour tout  $H \in B_0$ .

3) Si on pose pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $M_k = \lambda I_n + \frac{1}{k+1} E_{1,n}$  (où  $E_{1,n}$  est la matrice de la base canonique dans laquelle le 1 est à la fin de la première ligne. On a  $E_{1,n}^2 = 0_n$ , donc pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $(M_k - \lambda I_n)^2 = \frac{1}{(k+1)^2} E_{1,n}^2 = 0_n$  et :

$$||M_k - \lambda I_n|| = \left| \frac{1}{k+1} E_{1,n} \right|| = \frac{1}{k+1} ||E_{1,n}|| \xrightarrow{k \to +\infty} 0.$$

Donc,  $(M_k)_{k\in\mathbb{N}}$  converge vers  $\lambda I_n$ . Ainsi:

La suite  $(M_k)_{k \in \mathbb{N}} = \left(\lambda I_n + \frac{1}{k+1} E_{1,n}\right)_{k \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\lambda I_n$  et vérifie  $(M_k - \lambda I_n)^2 = 0_n$ , pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

4) Remarquons que si  $Q \in GL_n(\mathbb{C})$ , on a  $P(QMQ^{-1}) = QP(M)Q^{-1} = Q0_nQ^{-1} = 0_n$ , donc  $QMQ^{-1} \in E_p$ .

Comme M est un point isolé de  $E_p$ , il existe R > 0 tel que  $B(M, R) \cap E_p = \{M\}$ .

Soit  $H \in B_0 = B(0_n, r)$  (de la question 2). On a alors  $I_n + H \in GL_n(\mathbb{C})$ , donc  $(I_n + H)M(I_n + H)^{-1} \in E_p$ .

L'application  $\Psi: H \mapsto (I_n + H)M(I_n + H)^{-1}$  est rationnelle en les coefficients de H, donc continue sur  $B_0$ . Comme  $\Psi(0_n) = M$ , il existe r' > 0 tel que  $r' \le r$  et pour tout  $H \in B_0$  telle que  $\|H\| < r'$ :

$$||(I_n + H)M(I_n + H)^{-1} - M|| < R.$$

Autrement dit, pour tout  $H \in B_1 = B(0_n, r')$ ,  $(I_n + H)M(I_n + H)^{-1} \in B(M, R)$ .

Finalement, pour tout  $H \in B_1$ , on a  $(I_n + H)M(I_n + H)^{-1} \in B(M, R)$  et  $(I_n + H)M(I_n + H)^{-1} \in E_p$ , donc:

$$(I_n + H)M(I_n + H)^{-1} \in B(M, R) \cap E_p = \{M\} \implies (I_n + H)M(I_n + H)^{-1} = M.$$

Ainsi:

Il existe une boule ouverte  $B_1 = B(0_n, r')$  telle que pour tout  $H \in B_1$ ,  $(I_n + H)M(I_n + H)^{-1} = M$ .

5) Remarquons déjà que :

$$(I_n + H)M(I_n + H)^{-1} = M \quad \Longleftrightarrow \quad (I_n + H)M = M(I_n + H) \quad \Longleftrightarrow \quad M + HM = M + MH \quad \Longleftrightarrow \quad HM = MH \; .$$

Ainsi, toutes les matrices de  $B_1 = B(0_n, r')$  commutent avec M.

Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ . Si  $A = 0_n$ , alors A et M commutent, sinon  $||A|| \neq 0$  et on peut poser  $H = \frac{r'}{2||A||}A$ .

On a  $||H|| = \frac{r'}{2} < r'$ , donc  $H \in B_1$  et ainsi :

$$HM = MH \quad \Leftrightarrow \quad \left(\frac{r'}{2\|A\|}A\right)M = M\left(\frac{r'}{2\|A\|}A\right) \quad \Leftrightarrow \quad \frac{r'}{2\|A\|}AM = \frac{r'}{2\|A\|}MA \quad \Leftrightarrow \quad AM = MA.$$

Donc, A et M commutent et finalement :

M commute avec toute matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ .

En particulier, si  $M = (a_{i,j})_{i,j \in [\![1,n]\!]}$  commute avec toute matrice, on a  $ME_{i,j} = E_{i,j}M$  pour tous  $i, j \in [\![1,n]\!]$ .

Or,  $ME_{i,j}$  est la matrice dont toutes les colonnes sont nulles sauf la  $j^{\text{ième}}$  qui est la  $i^{\text{ième}}$  colonne de M, et  $E_{i,j}M$  est la matrice dont toutes les lignes sont nulles sauf la  $i^{\text{ième}}$  qui est la  $j^{\text{ième}}$  ligne de M.

Ceci donne  $a_{i,j} = 0$  quand  $i \neq j$  et  $a_{1,1} = a_{2,2} = \dots = a_{n,n}$ , et donc :

*M* est une matrice d'homothétie.

Enfin, si  $M = \lambda I_n$ , on a  $P(M) = P(\lambda I_n) = P(\lambda)I_n = 0_n$ , donc  $P(\lambda) = 0$ , autrement dit:

Le rapport de M est une racine de P.

6) Si  $\lambda$  est racine multiple de P, alors on peut écrire  $P = (X - \lambda)^2 Q$ , avec  $Q \in \mathbb{C}[X]$  et pour tout  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$ :

$$P(M) = (M - \lambda I_n)^2 Q(M).$$

D'après la question 3, il existe une suite de matrices  $(M_k)_{k\in\mathbb{N}}$  convergeant vers  $\lambda I_n$  et telle que, pour tout  $k\in\mathbb{N}$ ,  $(M_k-\lambda I_n)^2=0_n$ , donc  $P(M_k)=(M_k-\lambda I_n)^2Q(M_k)=0_n$ .

Ainsi,  $(M_k)_{k\in\mathbb{N}}$  est une suite de matrices de  $E_p$  qui converge vers  $\lambda I_n$ , donc on peut trouver des matrices de  $E_p$  aussi proches de  $\lambda I_n$  que l'on veut et ainsi :

Si  $\lambda$  est racine multiple de P, alors  $\lambda I_n$  n'est pas un point isolé de  $E_p$ .

7) Soit  $\lambda$  une racine simple de P. On peut alors écrire  $P = (X - \lambda)Q$ , avec  $Q \in \mathbb{C}[X]$  et  $Q(\lambda) \neq 0$ .

On a  $P(\lambda I_n) = P(\lambda)I_n = 0_n$ , donc  $\lambda I_n \in E_p$ .

Supposons que  $\lambda I_n$  n'est pas un point isolé de  $E_p$ . Il existe alors une suite  $(M_k)_{k\in\mathbb{N}}$  de matrices de  $E_p$ , toutes différentes de  $\lambda I_n$  et convergeant vers  $\lambda I_n$ .

Remarquons que l'application  $M \mapsto \chi_M = \det \left( X I_n - M \right)$  est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  (car  $M \mapsto X I_n - M$  l'est et  $M \mapsto \det M$  aussi). Alors, comme  $\lim_{k \to +\infty} M_k = \lambda I_n$ , on a  $\lim_{k \to +\infty} \chi_{M_k} = \chi_{\lambda I_n} = (X - \lambda)^n$ . Alors, si  $\lambda_k$  est une valeur propre de  $M_k$ , on a  $\lim_{k \to +\infty} \lambda_k = \lambda$ .

Notons  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$  les racines de Q (distinctes ou pas), soit  $Q = \gamma \prod_{i=1}^p (X - \alpha_i)$  avec  $\gamma \neq 0$ .

Comme  $Q(\lambda) \neq 0$ , on a  $\alpha_j \neq \lambda$  pour tout  $j \in [1, p]$  et donc  $\varepsilon = \min_{j \in [1, p]} |\alpha_j - \lambda| > 0$ .

Comme  $\lim_{k \to +\infty} \lambda_k = \lambda$ , on a  $|\lambda_k - \lambda| < \varepsilon$  et donc  $\lambda_k \neq \alpha_j$  pour tout  $j \in [1, p]$ , à partir d'un certain rang  $N \in \mathbb{N}$ .

Ainsi, à partir du rang N, les  $\alpha_j$  ne sont pas valeur propre de  $M_k$ , donc  $M_k - \alpha_j I_n$  est inversible pour tout  $j \in [1, p]$ , et donc  $Q(M_k) = \gamma \prod_{i=1}^p (M_k - \alpha_j I_n)$  est inversible.

Enfin, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , on a  $M_k \in E_p$ , donc  $P(M_k) = (M_k - \lambda I_n)Q(M_k) = 0_n$  et à partir du rang N,  $Q(M_k)$  est inversible, donc  $(M_k - \lambda I_n)Q(M_k)Q(M_k)^{-1} = M_k - \lambda I_n = 0_n$ , soit  $M_k = \lambda I_n$ . Ceci est absurde car par hypothèse, toutes les matrices  $M_k$  sont différentes de  $\lambda I_n$ .

Finalement, supposer que  $\lambda I_n$  n'est pas un point isolé de  $E_p$  mène à une absurdité, donc :

Si  $\lambda$  est racine simple de P alors  $\lambda I_n$  est un point isolé de  $E_p$ .