© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

## Devoir surveillé n°06

• La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

Exercice 1 ★
ESTP 1977

Soit E un espace vectoriel normé. On note respectivement  $\mathring{X}$  et  $\overline{X}$  l'intérieur et l'adhérence d'une partie X de E. On note également  $\alpha(X) = \mathring{\overline{X}}$  et  $\beta(X) = \mathring{\overline{X}}$ .

- **1.** Montrer que si X est ouvert, alors  $X \subset \alpha(X)$  et que si X est fermé, alors  $\beta(X) \subset X$ .
- **2.** Montrer que, de manière générale,  $\alpha(\alpha(X)) = \alpha(X)$  et  $\beta(\beta(X)) = \beta(X)$ .
- **3.** Dans cette question, on considère  $E = \mathbb{R}$ . Déterminer les ensembles  $\overline{\mathbb{Q}}$  et  $\mathring{\mathbb{Q}}$ .
- **4.** Donner un exemple (dans  $\mathbb{R}$  si l'on veut), où les ensembles suivants sont tous distincts :

$$X, \mathring{X}, \overline{X}, \alpha(X), \beta(X), \alpha(\mathring{X}), \beta(\overline{X})$$

**5.** A et B étant deux parties de E, montrer que  $\overline{A \cap B} \subset \overline{A} \cap \overline{B}$ . Donner un exemple simple où  $A \cap \overline{B}$ ,  $\overline{A} \cap \overline{B}$  et  $\overline{A} \cap \overline{B}$  sont distincts et un autre où, A n'étant pas ouvert,  $\overline{A} \cap \overline{B}$  n'est pas inclus dans  $\overline{A} \cap \overline{B}$ .

Exercice 2  $\star\star$  CCP MP 2020

On note  $GL_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices inversibles de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

On pourra utiliser librement dans cet exercice le fait que l'application déterminant est continue sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

- **1.** L'ensemble  $GL_n(\mathbb{R})$  est-il fermé dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ?
- **2.** Démontrer que l'ensemble  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$  est ouvert dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .
- **3.** Soit M un élément de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Justifier que

$$\exists \rho > 0, \ \forall \lambda \in ]0, \rho[, \ M - \lambda I_n \in GL_n(\mathbb{R})$$

En déduire que l'ensemble  $\mathrm{GL}_n(\mathbb{R})$  est dense dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**4.** Application. Si A et B sont deux matrices de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , montrer que AB et BA ont le même polynôme caractéristique.

A l'aide des matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , prouver que le résultat n'est pas vrai pour les polynômes minimaux.

**5.** Démontrer que  $GL_n(\mathbb{R})$  n'est pas connexe par arcs.

## Exercice 3 ★★

**ENSAM Option T 1996** 

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$u_n(x) = \frac{x}{n(1+nx^2)}$$

- 1. Etudier la convergence simple de la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}^*} u_n$ .
- 2. Etudier les variations de  $u_n$ . Que peut-on conclure pour la convergence de la série  $\sum u_n$ ? La somme S de la série  $\sum_{n\in\mathbb{N}^{|*|}}u_n$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ ?
- **3.** Montrer que S est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ .
- **4.** Pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_N = \sum_{n=1}^N u_n$ . Montrer que pour tout  $N \in \mathbb{N}^*$ , il existe un réel  $\alpha_N > 0$  tel que pour  $0 < |x| \le \alpha_N$ , on ait

$$\frac{S(x)}{x} \ge \frac{S_N(x)}{x} \ge \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n}$$

En déduire la limite en 0 de  $x \mapsto \frac{S(x)}{x}$ . S'est-elle dérivable en 0?

Exercice 4 ★★ E3A PSI 2020

Pour tout entier naturel n, on définit sur l'intervalle  $J = [1, +\infty[$ , la fonction  $f_n$  par :

$$f_n(x) = \frac{(-1)^n}{\sqrt{1 + nx}}$$

1. Déterminer que la série de fonctions  $\sum_{n\in\mathbb{N}} f_n$  converge simplement sur J.

On note alors  $\varphi(x) \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  pour tout  $x \in J$ ..

- 2. Montrer que cette série de fonctions ne converge pas normalement sur J.
- **3.** Etudier alors sa convergence uniforme sur J.
- **4.** Déterminer  $\ell = \lim_{x \to +\infty} \varphi(x)$ .
- 5. Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ .
  - **a.** Justifier la convergence de la série  $\sum u_n$ . On note  $a = \sum_{n=1}^{+\infty} u_n$  sa somme.
  - **b.** Montrer que l'on a au voisinage de l'infini :

$$\varphi(x) = \ell + \frac{a}{\sqrt{x}} + \mathcal{O}\left(\frac{1}{x^{3/2}}\right)$$

© Laurent Garcin MP Dumont d'Urville

Exercice 5 ★ CCP MP 2014

Soit un entier  $n \ge 2$  et E un espace vectoriel sur  $\mathbb R$  de dimension n. On appelle *projecteur* de E, tout endomorphisme p de E vérifiant  $p \circ p = p$ .

- **1.** Soit *p* un projecteur de E.
  - a. Démontrer que les sous-espaces vectoriels Ker(p) et Im(p) sont supplémentaires dans E.
  - **b.** En déduire que la trace de p (notée tr(p)) est égale au rang de p (noté rg(p)).
  - **c.** Un endomorphisme u de E vérifiant tr(u) = rg(u) est-il nécessairement un projecteur de E?
- **2.** Donner un exemple de deux matrices A et B de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  de rang 1 telles que A soit diagonalisable et B ne soit pas diagonalisable. Justifier la réponse.
- **3.** Soit u un endomorphisme de E de rang 1.
  - **a.** Démontrer qu'il existe une base  $\beta = (e_1, \dots, e_n)$  de E telle que la matrice  $\max_{\beta}(u)$  de u dans  $\beta$  soit de la forme :

$$\operatorname{mat}_{\beta}(u) = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ 0 & \cdots & 0 & a_2 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_n \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$$

où  $a_1, \ldots, a_n$  sont n nombres réels.

- **b.** Démontrer que *u* est diagonalisable si, et seulement si, la trace de *u* est non nulle.
- **c.** On suppose que tr(u) = rg(u) = 1. Démontrer que u est un projecteur.
- **d.** Soit la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ . Démontrer que A est la matrice d'un projecteur de  $\mathbb{R}^3$

dont on déterminera l'image et le noyau.

## EM Lyon 2022 – Symétries anticommutant

Exercice 6 ★★

Dans tout ce problème, E est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension finie n. L'application identité de E est notée Id. Si f est un endomorphisme de E, pour toute valeur propre  $\lambda$  de f on note  $E_{\lambda}(f) = \operatorname{Ker}(f - \lambda \operatorname{Id})$  le sous-espace propre de f relatif à  $\lambda$ .

1. Dans cette question seulement, E est un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension n=4. On le munit d'une base  $\mathcal{B}=(b_1,b_2,b_3,b_4)$  et on considère les endomorphismes u et v représentés dans la base  $\mathcal{B}$  par les matrices

$$U = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & 0 & -5 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \text{ et } V = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 6 & 3 \\ -2 & 0 & -3 & 0 \\ -2 & -1 & -4 & -2 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

- **a.** Montrer que u et v sont des symétries, et vérifier rapidement que  $u \circ v = -v \circ u$ .
- **b.** Calculer tr(u) et tr(v); montrer que cela permet de déterminer la dimension des sous-espaces propres de u et de v (sans avoir à déterminer ces derniers explicitement).
- c. Déterminer une base  $(e_1, e_2)$  de  $E_1(u)$ . Montrer que la famille  $(e_3, e_4)$  définie par  $e_3 = v(e_1)$  et  $e_4 = v(e_2)$  est une base de  $E_{-1}(u)$ . Si l'on pose  $\mathcal{E} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$ , justifier que  $\mathcal{E}$  est une base de E et déterminer la matrice représenta-

tive de u et de v dans la base  $\mathcal{E}$ .

On revient au cas général; n est maintenant supposé quelconque. Soient u et v deux endomorphismes de E

- **2.** Montrer que  $tr(u \circ v) = 0$ .
- 3. Montrer que tr(u) = tr(v) = 0.

vérifiant  $u^2 = v^2 = \text{Id et } u \circ v + v \circ u = 0.$ 

- **4.** Montrer que  $E = E_1(u) \oplus E_{-1}(u)$  et expliciter, pour tout vecteur  $x \in E$ , la décomposition de x dans cette somme directe.
- **5.** Montrer que la dimension de E est paire. On notera n = 2k, avec k un entier naturel.
- **6.** Montrer que  $v(E_1(u)) = E_{-1}(u)$  et que  $v(E_{-1}(u)) = E_1(u)$ .
- 7. Montrer qu'il existe une base  $\mathcal{C}=(e_1,\ldots,e_k,e_{k+1},\ldots,e_{2k})$  de E dans laquelle les matrices de u et de v s'écrivent, par blocs :

$$\operatorname{mat}_{\mathcal{C}}(u) = \left(\begin{array}{c|c} \operatorname{I}_k & 0 \\ \hline 0 & -\operatorname{I}_k \end{array}\right) \text{ et } \operatorname{mat}_{\mathcal{C}}(v) = \left(\begin{array}{c|c} 0 & \operatorname{I}_k \\ \hline \operatorname{I}_k & 0 \end{array}\right)$$