# Colle **19**Algèbre linéaire générale

- ▶ Après votre colle, il vous est demandé de reprendre les exercices traités et de les rédiger sur feuille. Ce travail est à déposer dans la boîte en B013 avant mardi prochain.
- ▶ Vous trouverez le sujet et des indications sur la page ci-contre.



#### Exercice 19.1

Soit E un espace vectoriel. Soit  $f \in L(E)$ .

- **1.** Montrer que  $\left(\operatorname{Ker}(f^n)\right)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante pour l'inclusion.
- **2.** Soit  $k_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\operatorname{Ker}(f^{k_0}) = \operatorname{Ker}(f^{k_0+1})$ . Montrer que

$$\forall k \geqslant k_0, \quad \operatorname{Ker}(f^k) = \operatorname{Ker}(f^{k_0}).$$

**3.** Donner un espace E et un endomorphisme f dont la suite  $\left(\operatorname{Ker}(f^n)\right)_{n\in\mathbb{N}}$  est croissante mais non stationnaire.

## Exercice 19.2

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$ . Montrer que

$$A^2 = AA^{\top} \implies A \in S_n(\mathbb{R}).$$

## Exercice 19.3

Soit E un espace vectoriel. Soient  $f \in L(E)$ . Soit  $p \geqslant 2$ . Soient  $\lambda_1, \ldots, \lambda_p \in \mathbb{K}$  deux à deux distincts tels que, pour  $i \in [1, p]$ , on a  $E_i := \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_E) \neq \{0_E\}$ . Montrer que les  $E_i$  sont en somme directe.

## Exercice 19.4

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Soit  $u \in L(E)$  tel que

$$u^2 - 6u - 7 \operatorname{Id}_E = 0_{L(E)}$$
.

- **1.** Montrer que u est bijectif et exprimer  $u^{-1}$  en fonction de u.
- 2. Montrer que

$$E = \operatorname{Ker}(u + \operatorname{Id}_E) \oplus \operatorname{Ker}(u - 7 \operatorname{Id}_E).$$

## Exercice 19.5

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soit  $N \in M_n(\mathbb{C})$  nilpotente, i.e. telle qu'il existe  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $N^p = 0_n$ . Montrer que  $N - I_n$  est inversible et déterminer son inverse.

1

## Exercice 19.6

Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que

$$\operatorname{Vect}(x \longmapsto \cos(nx))_{n \in [0,N]} = \operatorname{Vect}(x \longmapsto \cos^{n}(x))_{n \in [0,N]}.$$

## Exercice 19.7

Soit  $n \geqslant 2$ . On considère

$$\varphi: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R}_n[\mathsf{X}] & \longrightarrow & \mathbb{R}_n[\mathsf{X}] \\ P & \longmapsto & (\mathsf{X}+2)P(\mathsf{X}) - \mathsf{X}P(\mathsf{X}+1). \end{array} \right|$$

- **1.** Montrer que  $\varphi$  est un endomorphisme.
- **2.** Déterminer le noyau de  $\varphi$ .

#### Exercice 19.8

On note  $E\coloneqq \mathscr{C}^0ig([0,1],\mathbb{R}ig)$  et

$$F := \left\{ f \in E \mid \int_0^1 f(t) dt = 0 \right\}.$$

- **1.** Montrer que *F* est un espace vectoriel.
- **2.** Déterminer un supplémentaire de F dans E.

## Exercice 19.9

Soit E un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel. Déterminer l'ensemble

$$C(E) := \{ u \in L(E) \mid \forall v \in L(E), u \circ v = v \circ u \}.$$

On pourra admettre que tout sous-espace vectoriel de E admet un supplémentaire.

## Exercice 19.10

- Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ .
- On note  $F \coloneqq \big\{ arphi \in \mathscr{C}^\infty ig( [a,b], \mathbb{R} ig) \mid \varphi(a) = arphi(b) = 0 \big\}.$
- On pose, pour  $f \in \mathscr{C}^0ig([a,b],\mathbb{R}ig)$  et  $arphi \in \mathcal{F}$ ,  $\langle f \,|\, arphi \rangle \coloneqq \int_a^b f(t) arphi(t) \,\mathrm{d} t$ .

Soit  $u \in \mathscr{C}^0ig([a,b],\mathbb{R}ig)$  telle que

$$\forall \varphi \in F, \quad \int_a^b u'(t)\varphi(t)\,\mathrm{d}t = 0.$$

- **1.** Montrer que  $\operatorname{Ker}(\langle \mathbb{1}_{[a,b]} | \cdot \rangle) \subset \operatorname{Ker}(\langle u | \cdot \rangle)$ .
- **2.** En déduire qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que

$$\forall \varphi \in F, \quad \int_a^b u(t)\varphi(t)\,\mathrm{d}t = \lambda \int_a^b \varphi(t)\,\mathrm{d}t.$$