

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

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

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

Exercice 19.2

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

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

Exercice 19.3

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

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.

Exercice 19.4

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

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

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

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

Exercice 19.6

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

$$\text{Vect}\left(x \mapsto \cos(nx)\right)_{n \in \llbracket 0, N \rrbracket} = \text{Vect}\left(x \mapsto \cos^n(x)\right)_{n \in \llbracket 0, N \rrbracket}.$$

Exercice 19.7

Soit $n \geq 2$. On considère

$$\varphi : \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] & \longrightarrow \mathbb{R}_n[X] \\ P & \longmapsto (X+2)P(X) - XP(X+1). \end{cases}$$

1. Montrer que φ est un endomorphisme.
2. Déterminer le noyau de φ .

Exercice 19.8

On note $E := \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ 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

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

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

Exercice 19.10

- Soient $a, b \in \mathbb{R}$.
- On note $F := \left\{ \varphi \in \mathcal{C}^\infty([a, b], \mathbb{R}) \mid \varphi(a) = \varphi(b) = 0 \right\}$.
- On pose, pour $f \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ et $\varphi \in F$, $\langle f \mid \varphi \rangle := \int_a^b f(t)\varphi(t) dt$.

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

$$\forall \varphi \in F, \int_a^b u'(t)\varphi(t) dt = 0.$$

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

$$\forall \varphi \in F, \int_a^b u(t)\varphi(t) dt = \lambda \int_a^b \varphi(t) dt.$$