

Colle 19 • INDICATIONS

Algèbre linéaire générale

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. Montrer que

$$\exists k_0 \in \mathbb{N} : \text{Ker}(f^{k_0}) = \text{Ker}(f^{k_0+1}) \implies \forall k \geq k_0, \text{Ker}(f^k) = \text{Ker}(f^{k_0}).$$

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.

indication

1. Sans difficulté.
2. Montrer que $\forall k \in \mathbb{N}, \text{Ker}(f^{k_0+k+1}) = \text{Ker}(f^{k_0+k})$.
3. On peut par exemple se placer dans $E = \mathbb{K}[X]$.

Exercice 19.2

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

Montrer que

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

indication

On pourra montrer que $A - A^T = 0_n$ à l'aide du critère

$$\text{Tr}(M^T M) = 0 \implies M = 0_n.$$

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.

indication

Comprendre que

$$x \in \text{Ker}(f - \lambda_i \text{Id}_E) \iff f(x) = \lambda_i x$$

et raisonner par récurrence.

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

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

indication

1. Déterminer v tel que $u \circ v = v \circ u = \text{Id}_E$ à l'aide de la relation vérifiée par u .
2. Raisonner par analyse synthèse. En exprimant $x \in E$ comme $x = y + z$ (avec $y \in \text{Ker}(u + \text{Id}_E)$ et $z \in \text{Ker}(u - 7\text{Id}_E)$), écrire $f(x)$ pour en déduire y et z en fonction de x et $f(x)$.

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.

indication

Calculer $(I_n - N) \sum_{k=0}^{p_0-1} N^k$ où p_0 désigne l'indice de nilpotence de N (le plus petit entier k tel que $N^k = 0_n$).

résultat

$$(I_n - N)^{-1} = \sum_{k=0}^{p_0-1} N^k$$

où p_0 désigne l'indice de nilpotence de N .

Exercice 19.6

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

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

indication

- ☐ Penser à la formule de Moivre et au binôme de Newton, puis passer à la partie réelle.
- ☐ Exprimer $\cos^n(x)$ à l'aide de la formule d'Euler et du binôme de Newton et passer à la partie réelle.

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 .

indication

1. Il faut vérifier que l'application est correctement définie, i.e. est à valeurs dans $\mathbb{R}_n[X]$.
2. Établir qu'un polynôme du noyau admet 0 et -1 comme racines (en évaluant en $X = -1$ et $X = 0$).

résultat

$$\text{Ker}(\varphi) = \text{Vect}(X(X+1)).$$

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 .

indication

1. Montrer que c'est un sous-espace vectoriel de E à la main ou (si on connaît la définition) en vérifiant qu'il s'agit d'un hyperplan de E .
2. Écrire que $f = f - \int_0^1 f(t) dt + \int_0^1 f(t) dt$ et montrer que $E = F \oplus G$ où G désigne le sous-espace des fonctions de E constantes.

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.

indication

Raisonnement par analyse-synthèse. En se donnant $u \in \mathcal{C}(E)$, on peut considérer $x \neq 0_E$ et $D := \text{Vect}(x)$. En notant S un supplémentaire de D , on peut considérer la projection sur D parallèlement à S , dans l'objectif de montrer que $(x, u(x))$ est liée. On montre ensuite que u est une homothétie.

$$C(E) = \{\lambda \text{Id}_E \mid \lambda \in \mathbb{K}\}.$$

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

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

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

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