

**Algèbre linéaire avancée II**  
printemps 2021

**Série 12**

Tous les exercices sauf celui marqué d'une (\*) seront corrigés. La correction sera postée sur Piazza 2 semaines après. La solution de l'exercice (\*) sera discutée dans les séances d'exercices du mardi. Un des exercices (\*) sera une question ouverte de l'examen final.

**Exercice 1.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 7 & 1 & -8 & -1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & -5 & -1 \\ 0 & -4 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ . Soit  $T : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}^4$  l'application

linéaire associée à cette matrice  $A$ . Trouver des sous-espaces  $V_1, V_2 \subseteq \mathbb{R}^4$  qui satisfont les conditions du Lemme 5.20, c-à-d  $\mathbb{R}^4 = V_1 \oplus V_2$ ,  $T(V_i) \subseteq V_i$  et  $T|_{V_i} = N_i + \lambda_i I$ , où  $N_i : V_i \rightarrow V_i$  est nilpotente, pour  $i = 1, 2$ .

**Exercice 2.** Compléter la preuve du théorème 5.22: Montrer que les orbites de

$$x_1, \dots, x_{i-1}, y, x_{i+1}, \dots, x_\ell$$

engendrent encore  $V$ . (Où les  $x_i$  et  $y$  sont les mêmes que dans la démonstration du théorème 5.22).

**Exercice 3.** Soit  $T : V \rightarrow V$  un endomorphisme et soit  $V_1, \dots, V_k$  une décomposition de  $V$  tel que  $V = V_1 \oplus \dots \oplus V_k$ ,  $T(V_i) \subseteq V_i$  et  $T|_{V_i} = N_i + \lambda_i I$ , où  $N_i : V_i \rightarrow V_i$  est nilpotente. Montrez que :

- a)  $V_i \subseteq \ker(T - \lambda_i I)^{a_i}$  pour un entier  $a_i$  tel que  $N_i^{a_i} = 0$ .
- b) Les  $\lambda_1, \dots, \lambda_k$  sont des valeurs propres (pas forcément distinctes) de  $T$ . (*Indice* : Prendre  $v_i \in V_i$  bien choisi).
- c) Le polynôme  $f(x) = \prod_{i=1}^k (x - \lambda_i)^{a_i}$  annule  $T$ . (*Indice* : Montrer que  $f(T)(v) = 0$  pour tout  $v \in V$  en utilisant la décomposition de  $V$  et le premier point).
- d) En déduire que l'ensemble  $\{\lambda_1, \dots, \lambda_k\}$  contient toutes les valeurs propres de  $T$  (*Indice* : Si  $v \neq 0$  est un vecteur propre de  $T$  de valeur propre  $\lambda$ , exprimer  $f(T)(v)$  en fonction de  $f$ ,  $\lambda$ , et  $v$ ).

- e) En déduire que les valeurs sur la diagonale de n'importe quelle forme normale de Jordan de  $T$  constituent l'ensemble des valeurs propres de  $T$ .

**Exercice 4.** Vrai ou faux:

- a) Si  $J$  est la forme normale de Jordan pour une matrice  $A$ ,  $J^2$  est la forme normale de Jordan pour  $A^2$ .
- b) Si  $A$  et  $B$  sont deux matrices  $\in \mathbb{C}^{n \times n}$ , les matrices  $AB$  et  $BA$  ont les mêmes formes normales de Jordan.

**Exercice 5.** Donner la forme normale de Jordan  $J$  pour la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 9 & 4 & 5 \\ -4 & 0 & -3 \\ -6 & -4 & -2 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 6.** Soit  $J$  un bloc Jordan de taille  $k \times k$  avec  $\lambda$  sur la diagonale. Montrer que

- a) Le polynôme caractéristique de  $J$  est  $p_J(t) = (\lambda - t)^k$ .
- b)  $J$  possède  $\lambda$  comme seule valeur propre.
- c) Le polynôme minimal de  $J$  est  $m_J(t) = (\lambda - t)^k$ .
- d) La multiplicité géométrique de  $\lambda$  est 1.

**Exercice 7.** Soit  $V = \mathbb{F}_3^3$  muni de la forme bilinéaire standard. Soit  $W = \text{span}\{(1, 1, 1)^T\}$ .

- i) Montrer que  $W \subseteq W^\perp$ .
- ii) Montrer qu'il existe  $0 \neq u \in V \setminus (W + W^\perp)$ .

Cela montre que pour une forme bilinéaire non-dégénérée, on a pas nécessairement  $W \oplus W^\perp = V$ .

**Exercice 8.** (\*) On considère un système différentiel  $x' = Ax$  et on suppose que  $A$  est une matrice nilpotente, si bien que  $A^m = 0$  pour un certain entier  $m > 0$ . Montrer que, dans une solution  $x(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix}$ , chaque fonction  $x_i(t)$  est un polynôme en  $t$  et qu'il est de degré au plus  $m - 1$ .