## DNS 3: pour le lundi 3 novembre

Le candidat encadrera ou soulignera les résultats.

N.B.: le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

## Exercice 1.

Soit E un K-espace vectoriel muni d'une base  $\mathcal{B} = (i, j, k)$ .

Soit f l'endomorphisme de E dont la matrice dans  $\mathcal{B}$  est  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 1° Quelle est l'image par f du vecteur i + j k?
- $2^{\circ}$  Démontrer que f est un projecteur puis déterminer une base de  $\operatorname{Im}(f)$  et  $\ker(f)$ .
- 3° Quelle est la matrice de f relativement à une base adaptée à  $E = \operatorname{Im}(f) \oplus \ker(f)$ ?

## Exercice 2.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit  $\varphi : \mathbb{R}_n[X] \to \mathbb{R}_n[X]$  par  $\varphi(P) = P(X) + P(X+1)$ .

1° Montrer que  $\varphi$  est un automorphisme.

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique  $P_n \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que  $P_n(X) + P_n(X+1) = 2X^n$ .

- $2^{\circ}$  Dans cette question uniquement n=2.
  - a) Donner la matrice canoniquement associée à  $\varphi$ . Retrouver alors que  $\varphi \in \mathrm{GL}(\mathbb{R}_2[X])$ .
  - b) Démontrer que  $\operatorname{Vect}(Q)$  est une droite vectorielle stable par  $\varphi$  si et seulement si il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $\varphi(Q) = \lambda Q$ . En déduire les droites stables par  $\varphi$  par résolution de systèmes linéaires.
- 3° Justifier qu'on peut exprimer  $P_n(X+1)$  comme combinaison linéaire de  $P_0,\ldots,P_n$ .
- 4° En calculant de deux façons  $P_n(X+2)+P_n(X+1)$  déterminer une relation donnant  $P_n$  en fonction de  $P_0,\ldots,P_{n-1}$ .

## Exercice 3 (Noyaux itérés (d'après E3A PSI, 2007)).

Soit E un espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 2$  et soit  $u \in \mathcal{L}(E)$ .

- 1° (a) Montrer pour tout entier naturel i et j,  $\ker(u^i) \subset \ker(u^{i+j})$ .
  - (b) Pour tout  $m \in \mathbb{N}$ , on note  $t_m = \dim(\ker(u^m))$ . Prouver l'existence de :  $r = \inf\{m \in \mathbb{N}, t_m = t_{m+1}\}$ .
  - (c) Montrer que:
    - (i) Pour tout entier naturel m, tel que m < r,  $\ker(u^m)$  est strictement inclus dans  $\ker(u^{m+1})$ .
    - (ii)  $\ker(u^r) = \ker(u^{r+1})$ .
    - (iii) Pour tout entier  $m \ge r$ ,  $\ker(u^m) = \ker(u^{m+1})$ .
- $2^{\circ}$  Soit v un endomorphisme de E de rang n-1 tel que  $v^n=0$ .
  - (a) Soit p et q deux entiers naturels et w la restriction de  $v^q$  à  $\text{Im}(v^p)$ .
    - (i) Déterminer Im(w)
    - (ii) Prouver que  $\ker(w) \subset \ker(v^q)$ .
    - (iii) Vérifier alors que l'on a :  $\dim(\ker(v^{p+q})) \leq \dim(\ker(v^p)) + \dim(\ker(v^q))$ .
    - (iv) En déduire que pour tout  $i \in [1, n]$ ,  $\dim(\ker(v^i)) \leq i$ .
    - (v) Démontrer qu'en fait  $\dim(\ker(v^i)) = i$  pour tout  $i \in [1, n]$ .
  - (b) Prouver que  $v^{n-1} \neq 0$
  - (c) En déduire qu'il existe un vecteur e de E tel que  $\mathcal{B} = (v^{n-1}(e), \dots, v(e), e)$  soit une base de E.
  - (d) Écrire la matrice de v dans cette base.