Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel. Il n'est pas à rendre.

Un corrigé sera fourni en fin de semaine prochaine

## **Notations**

Si V est un espace vectoriel réel, l'espace vectoriel des endomorphismes sur V est désigné par L(V). Lorsque  $f \in L(V)$ , on convient que  $f^0 = Id_V$  et que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $f^{k+1} = f^k \circ f$ .

Pour tout  $Q \in \mathbf{R}[X]$ , on note D(Q) = Q'. Ainsi  $D \in L(\mathbf{R}[X])$  (on ne demande pas de le démontrer). Si  $n \in \mathbf{N}$ , pour tout  $Q \in \mathbf{R}_n[X]$ , on note  $D_n(Q) = Q'$ . Ainsi  $D_n \in L(\mathbf{R}_n[X])$  (on ne demande pas de le démontrer).

L'objet du problème est de déterminer les réels  $\lambda$  et les entiers n pour lesquels il existe  $g \in L(\mathbf{R}_n[X])$  tel que  $\lambda Id_{\mathbf{R}_n[X]} + D_n = g^2$ .

### **Préliminaires**

Soient V un espace vectoriel réel et f un endomorphisme de V.

- **1°)** Montrer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\ker(f^k) \subset \ker(f^{k+1})$ .
- **2°)** Soit  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $\ker f^p = \ker f^{p+1}$ . Montrer que pour tout entier  $k \geq p$ ,  $\ker f^k = \ker f^p$ . En déduire que si V est de dimension finie égale à n, alors il existe  $p \leq n$  tel que la suite  $(\dim(\ker f^k))_{k \geq p}$  est constante.
- **3°)** On suppose encore que V est de dimension finie égale à n. Soit  $u \in L(V)$  un endomorphisme nilpotent, c'est-à-dire pour lequel il existe  $q \in \mathbf{N}^*$  tel que  $u^q = 0$ . Montrer que  $u^n = 0$ .

## Partie I

- $\mathbf{4}^{\circ}$ ) Soit F un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}[X]$  de dimension finie égale à n+1, où  $n \in \mathbf{N}$ . On suppose que F est stable par D, c'est-à-dire que  $D(F) \subset F$ . Montrer que la restriction de D à F est un endomorphisme nilpotent. En déduire que  $F = \mathbf{R}_n[X]$ . Déterminer l'ensemble des sous-espaces vectoriels de  $\mathbf{R}[X]$  qui sont stables par D.
- 5°) Soit  $\lambda$  un réel donné. Soit  $n, p \in \mathbf{N}$  tels que  $0 \le p \le n$ . On suppose qu''il existe  $g \in L(\mathbf{R}_n[X])$  tel que  $g^2 = \lambda Id_{\mathbf{R}_n[X]} + D_n$ . Montrer que g et  $D_n$  commutent, c'est-à-dire que  $g \circ D_n = D_n \circ g$ . Montrer que  $\mathbf{R}_p[X]$  est stable par g.
- 6°) Soit  $\lambda \in \mathbf{R}$ . On suppose qu'il existe  $g \in L(\mathbf{R}[X])$  tel que  $g^2 = \lambda Id_{\mathbf{R}[X]} + D$ . Démontrer qu'un sous-espace vectoriel de  $\mathbf{R}[X]$  est stable par g si et seulement si il est stable par D.

- $7^{\circ}$ )
- a) À quelle condition sur le réel  $\lambda$  existe-t-il un endomorphisme g de l'espace vectoriel  $\mathbf{R}_0[X]$  tel que  $g^2 = \lambda Id_{\mathbf{R}_0[X]} + D_0$ ?
- b) Soit  $\lambda$  un réel strictement négatif.

Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il n'existe pas d'endomorphisme g de  $\mathbf{R}_n[X]$  tel que :  $g^2 = \lambda Id_{\mathbf{R}_n[X]} + D_n$ . Montrer qu'il n'existe pas d'endomorphisme g de  $\mathbf{R}[X]$  tel que :  $g^2 = \lambda Id_{\mathbf{R}[X]} + D$ .

8°) Soient n un entier naturel supérieur ou égal à 1 et  $\lambda$  un réel. On note  $A_{\lambda}$  la matrice carrée d'ordre n+1 dont les coefficients réels  $a_{i,j}$  vérifient :  $a_{i,i} = \lambda$ ,  $a_{i,i+1} = 1$  et tous les autres coefficients sont nuls. Ainsi,

$$A_{\lambda} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{pmatrix}$$

- a) Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel V de dimension finie n+1 tel que  $f^{n+1}=0$  et  $f^n\neq 0$ . Démontrer qu'il existe un vecteur  $y\in V$  tel que la famille  $B=\left(f^n\left(y\right),f^{n-1}\left(y\right),\ldots,y\right)$  soit une base de V. Quelle est la matrice associée à l'endomorphisme f dans la base B?
- b) En déduire qu'il existe une base  $B_n$  de l'espace vectoriel  $\mathbf{R}_n[X]$  pour laquelle la matrice associée à l'endomorphisme  $D_n$  est la matrice  $A_0$ . Que vaut la matrice associée à l'application  $\lambda Id_{\mathbf{R}_n[X]} + D_n$  dans cette base  $B_n$ ?
- $9^{\circ}$ ) Dans cette question l'entier n est égal à 2.
- a) Démontrer qu'un endomorphisme h de  $\mathbf{R}_2[X]$  commute avec  $D_2$  si et seulement si il existe  $a, b, c \in \mathbf{R}$  tels que  $h = a \ Id_{\mathbf{R}_2[X]} + b \ D_2 + c \ (D_2)^2$ .
- b) Pour quelles valeurs de  $\lambda$  existe-t-il des endomorphismes g de  $\mathbf{R}_2[X]$  tels que  $g^2 = \lambda Id_{\mathbf{R}_2[X]} + D_2$ ?
- c) Déterminer les matrices carrées G d'ordre 3 telles que  $G^2 = A_1$ .

#### Partie II

On s'intéresse dans cette partie au cas où  $\lambda=0.$ 

Dans cette partie l'entier n est supposé donné supérieur ou égal à 1.

10°)

- a) Montrer que, s'il existe  $g \in L(\mathbf{R}_n[X])$  tel que  $g^2 = D_n$ , alors g est nilpotent et  $\dim(\ker(g^2)) \geq 2$ .
- b) En déduire qu'il n'existe pas d'endomorphisme g de l'espace vectoriel  $\mathbf{R}_n[X]$  tel que  $g^2 = D_n$ .
- c) En déduire qu'il n'existe pas d'endomorphisme g de l'espace vectoriel  $\mathbf{R}[X]$  tel que  $g^2 = D$ .
- 11°) Soit m un entier supérieur ou égal à 1 et k un entier supérieur ou égal à 2. Soit  $g \in L(\mathbf{R}[X])$  tel que  $g^k = D^m$ .
- a) Démontrer que les deux endomorphismes D et g sont surjectifs.
- b) Montrer que, pour tout  $q \in \{0, ..., k\}$ ,  $\ker(g^q)$  est de dimension finie.
- c) Soit  $p \in \mathbf{N}$  tel que  $1 \le p \le k$ .

Montrer qu'on peut définir une application linéaire  $\Phi$  de  $\ker(g^p)$  dans  $\ker(g^{p-1})$  par la relation :  $\Phi(P) = g(P)$ . Quel est le noyau de  $\Phi$ ? Démontrer que  $\Phi$  est surjective.

En déduire une relation entre les dimensions des sous-espaces vectoriels  $\ker(q^p)$  et  $\ker(q^{p-1})$ .

Quelle est la dimension de  $\ker(g^p)$  en fonction de p et de la dimension de  $\ker(g)$ ?

d) Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur les entiers k et m pour qu'il existe au moins un endomorphisme g de l'espace vectoriel  $\mathbf{R}[X]$  tel que  $g^k = D^m$ . Retrouver le résultat de la question 10.c.

# Partie III

L'entier strictement positif n est supposé fixé. Dans cette partie, l'espace vectoriel  $\mathbf{R}_n[X]$  est muni de la base  $B_n$  définie à la question 8.b. La matrice associée à l'application  $Id_{\mathbf{R}_n[X]}$  est la matrice  $I_{n+1}$ . La matrice associée à l'endomorphisme  $D_n$  est désignée par le même symbole  $D_n$ .

On note  $M_{n+1}(\mathbf{R})$  l'espace des matrices carrées réelles d'ordre n+1. Soit  $L_n$  l'application de  $\mathbf{R}$  dans  $M_{n+1}(\mathbf{R})$  qui associe au réel t la matrice  $L_n(t)$  définie par :

$$L_n(t) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \frac{t^k}{k} (D_n)^k.$$

12°)

- a) Démontrer que, pour tout t réel, la matrice  $I_{n+1} + tD_n$  est inversible et que son inverse s'écrit sous la forme suivante :  $(I_{n+1} + tD_n)^{-1} = \sum_{k=0}^{n} a_k(t) (D_n)^k$ . On déterminera les fonctions  $a_k$ .
- b) Démontrer que l'application  $t \longrightarrow (I_{n+1} + tD_n)^{-1}$  est dérivable. Exprimer sa dérivée à l'aide des matrices  $(I_{n+1} + tD_n)^{-1}$  et  $D_n$ .
- c) Démontrer que, pour tout réel t,  $(L_n(t))^{n+1} = 0$ .
- d) Calculer la dérivée de la fonction  $t \longrightarrow L_n(t)$  au moyen des matrices  $D_n$  et  $(I_{n+1} + tD_n)^{-1}$ . Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Calculer la dérivée de la fonction  $t \longrightarrow (L_n(t))^k$  à l'aide de l'entier k et des matrices  $L_n(t)$ ,  $D_n$  et  $(I_{n+1} + tD_n)^{-1}$ .
- 13°) Pour tous réels u et t, on note  $\varphi_{u}\left(t\right)=\sum_{k=0}^{n}\frac{u^{k}}{k!}\left(L_{n}\left(t\right)\right)^{k}$ .
- a) Montrer que, pour tous  $u, v, t \in \mathbf{R}$ , le produit des matrices  $\varphi_u(t)$  et  $\varphi_v(t)$  est égal à  $\varphi_{u+v}(t)$ .
- **b)** Démontrer que la fonction  $t \longrightarrow \varphi_u(t)$  est dérivable et que  $\varphi'_u(t) = u(I_{n+1} + tD_n)^{-1} \cdot D_n \cdot \varphi_u(t)$ .
- c) Dans cette question le réel u est égal à 1 ; démontrer que pour tout réel t,  $\varphi_1''(t) = 0$ . En déduire que  $\varphi_1(t) = I_{n+1} + tD_n$ .

 $14^{\circ})$ 

- a) Soit  $\lambda$  un réel strictement positif. Démontrer qu'il existe  $M \in M_{n+1}(\mathbf{R})$  telle que  $M^2 = \lambda I_{n+1} + D_n$ . En déduire l'existence d'un endomorphisme g de  $\mathbf{R}_n[X]$  tel que  $g^2 = \lambda I d_{\mathbf{R}_n[X]} + D_n$ .
- b) Retrouver les matrices obtenues à la question 9.c.

# Partie IV

- 15°) Soit h la fonction définie sur l'intervalle  $[-1, +\infty[$  par la relation :  $h(x) = \sqrt{1+x}$ .
- a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que h admet au voisinage de 0 un développement limité de la forme  $h(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_n x^n + o(x^n)$ , avec pour tout  $k \ge 1$ ,  $b_k = \frac{(-1)^{k-1}}{(2k-1)2^{2k-1}} \binom{2k-1}{k}$ .
- **b)** Montrer que, pour tout  $m \in \mathbb{N}$ ,  $\sum_{k=0}^{m} b_k b_{m-k} = \begin{cases} 1 & \text{si } m \leq 1 \\ 0 & \text{si } m \geq 2 \end{cases}$ .
- 16°) Soit  $\lambda$  un réel strictement positif.
- a) Pour tout  $Q \in \mathbf{R}[X]$ , on pose  $T(Q) = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{b_p}{\lambda^p} D^p(Q)$ .

Démontrer que T est un endomorphisme de  $\mathbf{R}[X]$ .

- b) Calculer pour tout polynôme P de  $\mathbf{R}[X]$  son image par l'application composée  $T \circ T = T^2$ . En déduire l'existence de  $g \in L(\mathbf{R}[X])$  tel que  $g^2 = \lambda Id_{\mathbf{R}[X]} + D$ .
- c) En déduire, pour tout entier naturel n, l'existence de  $g_n \in L(\mathbf{R}_n[X])$  tel que  $(g_n)^2 = \lambda I d_{\mathbf{R}_n[X]} + D_n$ . Exprimer l'endomorphisme  $g_n$  comme un polynôme de l'endomorphisme  $D_n$ . Retrouver les matrices obtenues à la question 9.c