## DS 6: énoncé

Les calculatrices ne sont pas autorisées.

#### Exercice 1:

Soit  $q \in \mathbb{R}_+^*$ . Résoudre l'équation différentielle  $(E): (t^2+1)y''+ty'-q^2y=0$  à l'aide du changement de variable  $t=\operatorname{sh}(x)$ .

#### Exercice 2:

On considère une suite de complexes  $(z_n)$  vérifiant la relation de récurrence  $z_{n+1} = \frac{1}{2}(z_n + |z_n|)$ .

Déterminer la limite de  $z_n$  lorsque n tend vers  $+\infty$  en fonction de  $z_0$ .

# Problème

### Partie I: polynômes d'endomorphismes

1°) On note  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  l'ensemble des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .

Rappeler sans démonstration quelles sont les opérations (addition, multiplication interne, multiplication d'un réel par une application) qui donnent à  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  une structure d'algèbre.

On désigne par  $\mathbb{R}[X]$  l'ensemble des polynômes à coefficients réels, c'est-à-dire l'ensemble des applications de la forme  $x \mapsto \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n$ , où  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de réels, supposée presque nulle afin de garantir que la somme  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n$  est une somme finie. Ce polynôme sera noté  $\sum_{n \in \mathbb{N}} a_n X^n$ . On admet que si  $P = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n x^n$  est un élément de  $\mathbb{R}[X]$ , alors la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de ses coefficients dépend uniquement de P.

 $2^{\circ}$ ) Montrer que  $\mathbb{R}[X]$  est une sous-algèbre de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ .

Pour toute la suite de ce problème, E désigne un espace vectoriel de dimension infinie sur le corps  $\mathbb{R}$  des nombres réels.

On note L(E) l'ensemble des endomorphismes de E.

On note Id l'endomorphisme unité de E, qui à tout élément x de E associe  $\mathrm{Id}(x)=x$ . Lorsque  $u \in L(E)$ , on note Ker(u) le novau de u, et, pour tout sous-espace vectoriel F de E, on note u(F) l'image de F par u.

De plus, on définit pour tout  $k \in \mathbb{N}$  l'endomorphisme  $u^k$  de E par les relations sui-

vantes : 
$$u^0 = \text{Id et } u^{k+1} = u \circ u^k$$
.  
Lorsque  $Q(X) = \sum_{k=0}^n a_k X^k \in \mathbb{R}[X]$ , on note  $Q(u)$  l'endomorphisme  $\sum_{k=0}^n a_k u^k$  de  $E$ .

**3°)** Soit  $u \in L(E)$ . Notons  $\varphi$  l'application allant de  $\mathbb{R}[X]$  dans L(E) définie par : pour tout  $Q \in \mathbb{R}[X]$ ,  $\varphi(Q) = Q(u)$ .

Montrer que  $\varphi$  est une application linéaire.

Montrer que pour tout  $Q \in \mathbb{R}[X]$  et tout  $p \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi(X^p) \circ \varphi(Q) = \varphi(X^pQ)$ .

En déduire que  $\varphi$  est un morphisme d'algèbres.

On dit que deux polynômes P et Q de  $\mathbb{R}[X]$  sont premiers entre eux (ou bien que Pest premier avec Q) si et seulement si il existe deux polynômes A et B de  $\mathbb{R}[X]$  tels que AP + BQ = 1.

 $4^{\circ}$ ) Si P,Q et R sont trois polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  tels que P et Q sont premiers avec R, montrer que PQ est premier avec R.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Si  $P_1, \dots, P_n$  sont n polynômes, tous premiers avec un même polynôme

$$Q \in \mathbb{R}[X]$$
, montrer que  $\prod_{i=1}^{n} P_i$  est premier avec  $Q$ .

## Partie II : décomposition des novaux

5°)

- a) Soit F, G et H trois sous-espaces vectoriels de E. On suppose que F+G est une somme directe. On pose  $K = F \oplus G$  et on suppose que K + H est une somme directe. Montrer que F + G + H est une somme directe et que  $(F \oplus G) \oplus H = F \oplus G \oplus H$ .
- **b)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit G un sous-espace vectoriel de E. Si  $F_1, \ldots, F_n$  sont n sous-espaces vectoriels de E dont la somme est directe, et si en posant  $K = \bigoplus F_i$ , K + G est en somme directe, montrer que  $F_1 + \cdots + F_n + G$  est une somme directe et que  $(F_1 \oplus \cdots \oplus F_n) \oplus G = F_1 \oplus \cdots \oplus F_n \oplus G$ .
- **6°**) Soit  $u \in L(E)$ . Soient P et Q deux polynômes à coefficients réels. Montrer que  $Ker(P(u)) + Ker(Q(u)) \subset Ker[(PQ)(u)]$ .

- **7°)** On suppose de plus P et Q sont premiers entre eux. Montrer que  $\operatorname{Ker}(P(u)) \oplus \operatorname{Ker}(Q(u)) = \operatorname{Ker}[(PQ)(u)]$ .
- 8°) Soit  $u \in L(E)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$  et soit  $P_1, \ldots, P_n$  n polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  deux à deux premiers entre eux.

Montrer que 
$$\bigoplus_{i=1}^{n} \operatorname{Ker}(P_i(u)) = \operatorname{Ker}\left(\left[\prod_{i=1}^{n} P_i\right](u)\right).$$

 $9^{\circ}$ ) Soit F un sous-espace vectoriel de E de dimension finie.

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$  et soit  $F_1, \ldots, F_p$  p sous-espaces vectoriels de F tels que  $F = \bigoplus_{i=1}^p F_i$ .

Pour tout  $i \in \{1, \ldots, p\}$ , notons  $p_i = \dim(F_i)$  et  $b_i = (e_{i,1}, \ldots, e_{i,p_i})$  une base de  $F_i$ . On note  $b = (e_{i,j})_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le p_i}}$ : b est la "réunion" des bases  $b_i$  des sous-espaces vectoriels  $F_i$ .

Montrer que b est une base de F. En déduire que  $\dim(F) = \sum_{i=1}^{p} \dim(F_i)$ .

# Partie III: applications

- 10°) On considère l'équation différentielle (E): y''' = 2y'' + y' 2y, où l'inconnue y est une application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .
- a) Montrer que les solutions de (E) sont de classe  $C^{\infty}$ .
- b) Montrer que y est solution de (E) si et seulement si  $y \in \text{Ker}(P(D))$ , où P est un polynôme de  $\mathbb{R}[X]$  à préciser et où D est un endomorphisme à préciser sur un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel à préciser.
- c) Résoudre cette équation différentielle.
- 11°) Déterminer l'ensemble des suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  de réels satisfaisant la relation de récurrence suivante : pour tout  $n\in\mathbb{N},\ u_{n+3}=2u_{n+2}+u_{n+1}-2u_n$ .

# Partie IV: une décomposition plus fine

On suppose que v un endomorphisme surjectif de E.

- 12°) On suppose que S est un sous-espace vectoriel de E tel que  $S \oplus \operatorname{Ker}(v) = E$ . Montrer que la restriction de v à S est un isomorphisme entre S et E. En déduire qu'il existe un endomorphisme injectif w de E tel que  $v \circ w = \operatorname{Id}$ .
- **13**°) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que pour tout  $i \in \{0, \dots, k-1\}, w^i(\operatorname{Ker}(v)) \subset \operatorname{Ker}(v^k)$ .
- **14°)** Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que pour tout  $x \in E$  et pour tout  $i \in \{0, \dots, k-1\}$ ,  $w^i \circ v^i(x) w^{i+1} \circ v^{i+1}(x) \in w^i(\operatorname{Ker}(v))$ .

En déduire que  $\operatorname{Ker}(v^k) = \bigoplus_{i=0}^{k-1} w^i(\operatorname{Ker}(v)).$ 

- 15°) On suppose dans cette question que  $\operatorname{Ker}(v)$  est de dimension finie et on note  $s = \dim(\operatorname{Ker}(v))$ . Déterminer la dimension de  $\operatorname{Ker}(v^k)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .
- Soit  $r_1, \ldots, r_p$  des nombres réels deux à deux distincts et  $n_1, \ldots, n_p$  des nombres entiers

strictement positifs. On pose 
$$P(X) = \prod_{q=1}^{p} (X - r_q)^{n_q} = (X - r_1)^{n_1} (X - r_2)^{n_2} \cdots (X - r_p)^{n_p}$$
. On suppose que pour tout  $q \in \{1, \dots, p\}$ , l'endomorphisme  $u - r_q$ Id est surjectif.

On suppose que pour tout  $q \in \{1, ..., p\}$ , l'endomorphisme  $u - r_q Id$  est surjectif. Ainsi, pour tout  $q \in \{1, ..., p\}$ , il existe un endomorphisme injectif  $w_q$  de E tel que  $(u - r_q Id) \circ w_q = Id$ .

- 16°) Déterminer Ker(P(u)) en fonction des sous-espaces  $w_q^k(\text{Ker}(u-r_q\text{Id}))$ , où  $k\in\mathbb{N}$  et  $1\leq q\leq p$ .
- Calculer la dimension de Ker(P(u)) lorsque  $Ker(u r_q Id)$  est de dimension finie  $s_q$  pour tout  $q \in \{1, \ldots, p\}$ .