

# DM 50 : énoncé

## Décomposition des noyaux

**Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel.  
Il n'est pas à rendre.  
Un corrigé sera fourni le jeudi 1er mai.**

### 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°) 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  $\text{Id}$  l'endomorphisme unité de  $E$ , qui à tout élément  $x$  de  $E$  associe  $\text{Id}(x) = x$ . Lorsque  $u \in L(E)$ , on note  $\text{Ker}(u)$  le noyau 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 suivantes :  $u^0 = \text{Id}$  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  $p \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi(X^p) \circ \varphi(Q) = \varphi(X^p Q)$ .

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  $P$  est premier avec  $Q$ ) si et seulement si il existe deux polynômes  $A$  et  $B$  de  $\mathbb{R}[X]$  tels que  $AP + BQ = 1$ .

4°) 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 noyaux

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  $F_1, \dots, F_n$  sont  $n$  sous-espaces vectoriels de  $E$  dont la somme est directe, et si en posant  $K = \bigoplus_{i=1}^n F_i$ ,  $K + G$  est en somme directe, montrer que  $F_1 + \dots + F_n + G$  est une somme directe et que  $(F_1 \oplus \dots \oplus F_n) \oplus G = F_1 \oplus \dots \oplus F_n \oplus G$ .

6°) Soit  $u \in L(E)$ . Soient  $P$  et  $Q$  deux polynômes à coefficients réels.

Montrer que  $\text{Ker}(P(u)) + \text{Ker}(Q(u)) \subset \text{Ker}[(PQ)(u)]$ .

7°) On suppose de plus  $P$  et  $Q$  sont premiers entre eux.

Montrer que  $\text{Ker}(P(u)) \oplus \text{Ker}(Q(u)) = \text{Ker}[(PQ)(u)]$ .

8°) Soit  $u \in L(E)$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$  et soit  $P_1, \dots, P_n$   $n$  polynômes de  $\mathbb{R}[X]$  deux à deux premiers entre eux.

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

9°) Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$  de dimension finie.

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

Pour tout  $i \in \{1, \dots, p\}$ , notons  $p_i = \dim(F_i)$  et  $b_i = (e_{i,1}, \dots, e_{i,p_i})$  une base de  $F_i$ .

On note  $b = (e_{i,j})_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq p_i}}$  :  $b$  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  $S \oplus \text{Ker}(v) = E$ . 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  $v \circ w = \text{Id}$ .

13°) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que pour tout  $i \in \{0, \dots, k-1\}$ ,  $w^i(\text{Ker}(v)) \subset \text{Ker}(v^k)$ .

14°) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que pour tout  $x \in E$  et pour tout  $i \in \{0, \dots, k-1\}$ ,  $w^i \circ v^i(x) - w^{i+1} \circ v^{i+1}(x) \in w^i(\text{Ker}(v))$ .

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

15°) On suppose dans cette question que  $\text{Ker}(v)$  est de dimension finie et on note  $s = \dim(\text{Ker}(v))$ . Déterminer la dimension de  $\text{Ker}(v^k)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .

Soit  $r_1, \dots, r_p$  des nombres réels deux à deux distincts et  $n_1, \dots, n_p$  des nombres entiers strictement positifs. On pose  $P(X) = \prod_{q=1}^p (X - r_q)^{n_q} = (X - r_1)^{n_1} (X - r_2)^{n_2} \dots (X - r_p)^{n_p}$ .

On suppose que pour tout  $q \in \{1, \dots, p\}$ , l'endomorphisme  $u - r_q \text{Id}$  est surjectif.

Ainsi, pour tout  $q \in \{1, \dots, p\}$ , il existe un endomorphisme injectif  $w_q$  de  $E$  tel que  $(u - r_q \text{Id}) \circ w_q = \text{Id}$ .

16°) Déterminer  $\text{Ker}(P(u))$  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  $\text{Ker}(P(u))$  lorsque  $\text{Ker}(u - r_q \text{Id})$  est de dimension finie  $s_q$  pour tout  $q \in \{1, \dots, p\}$ .