

## DM 18. Enoncé

Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel.

Il n'est pas à rendre.

Un corrigé sera fourni dans une semaine.

### Problème 1 : Endomorphismes $u$ tels que $u^2 = ku$ .

On se place dans un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel noté  $E$ .

On dit que deux sous-espaces vectoriels  $F$  et  $G$  de  $E$  sont supplémentaires si et seulement si  $E = F + G$  et  $F \cap G = \{0\}$ .

On fixe  $k \in \mathbb{R}$  et on note  $A_k = \{u \in L(E) \mid u^2 = ku\}$ .

1°) On note  $GL(E)$  le groupe des éléments inversibles de l'anneau  $L(E)$ .  
Déterminer  $A_k \cap GL(E)$ .

2°) Soit  $u \in A_k$ .

a) Si  $x \in \text{Im}(u)$ , calculer  $u(x)$ .

b) Lorsque  $k \neq 0$ , montrer que  $\text{Ker}(u)$  et  $\text{Im}(u)$  sont supplémentaires.

Que dire de  $\text{Im}(u)$  et  $\text{Ker}(u)$  lorsque  $k = 0$  ?

3°) Soient  $u$  et  $v$  deux endomorphismes de  $A_k$ .

Pour toute cette question, on suppose que  $k \neq 0$ .

a) Montrer que  $uv + vu = 0$  implique  $uv = vu = 0$ .

b) À quelle condition nécessaire et suffisante  $u + v$  appartient-il à  $A_k$  ?

Montrer que dans ce cas,  $\text{Im}(u + v) = \text{Im}(u) + \text{Im}(v)$  et  $\text{Ker}(u + v) = \text{Ker}(u) \cap \text{Ker}(v)$ .

c) On suppose que  $uv = vu$ . Montrer qu'il existe  $k' \in \mathbb{R}$  tel que  $uv \in A_{k'}$ .

Calculer  $\text{Im}(uv)$  et  $\text{Ker}(uv)$  en fonction des noyaux et images de  $u$  et de  $v$ .

4°) Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $f$  un endomorphisme de  $E$  tel que  $f^2 - af + b\text{Id}_E = 0$ .

On suppose que  $f$  n'est pas une homothétie.

a) Donner une condition nécessaire et suffisante portant sur  $a$  et  $b$  pour qu'il existe  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ , avec  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , et  $k, k' \in \mathbb{R}$  tels que  $f - \lambda_1\text{Id}_E \in A_k$  et  $f - \lambda_2\text{Id}_E \in A_{k'}$ .  
Dans ce cas, préciser  $k$  et  $k'$  en fonction de  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ .

b) Montrer que dans ce cas, en posant  $u = f - \lambda_1\text{Id}_E$  et  $v = f - \lambda_2\text{Id}_E$ , on a  $uv = vu = 0$ . Expliquer ce résultat en considérant l'endomorphisme  $u - v$ .

c) Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , calculer  $f^p$  en fonction de  $u$  et  $v$ .

---

d) À quelle condition nécessaire et suffisante  $f$  est-il inversible ?

Quel est alors son inverse ?

5°) Soit  $g \in L(E)$  tel que  $\text{Im}(g)$  est une droite vectorielle.

Montrer qu'il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que  $g \in A_k$ .

6°) On suppose pour cette question que  $E$  est l'espace vectoriel des fonctions continues de  $[0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ . Soit  $F \in E \setminus \{0\}$ .

Pour tout  $G \in E$ , pour tout  $x \in [0, 1]$ , on note  $u(G)(x) = F(x) \int_0^1 tG(t) dt$ .

a) Montrer que  $u$  est un endomorphisme de  $E$ .

b) Déterminer  $\text{Im}(u)$ . Montrer que c'est une droite vectorielle.

c) Montrer qu'il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que  $u^2 = ku$  et donner une expression de  $k$  au moyen d'une intégrale.

d) Calculer  $k$  lorsque  $F(x) = \arcsin(x)$ .

e) Calculer  $k$  lorsque  $F(x) = e^{\sqrt{x}}$ .

7°) Notons  $C$  l'espace vectoriel des fonctions de classe  $C^\infty$  de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$ .

Pour tout  $f \in C$ , pour tout  $x > 0$ , on pose  $u(f)(x) = xf'(x)$ .

a) Montrer que  $u$  est un endomorphisme de  $C$ .

b) Soit  $k \in \mathbb{R}$ . Déterminer un plan vectoriel  $E$  de  $C$  tel que la restriction de  $u$  à  $E$ , que l'on notera  $v$ , soit un endomorphisme de  $E$  satisfaisant la relation  $v^2 = kv$ .

## Problème 2 : Une équation différentielle d'Euler

Notons  $(E)$  l'équation différentielle suivante

$$(E) : x^2 y'' + 5xy' + 9y = f(x),$$

où  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  est une application continue à valeurs réelles.

On notera  $(H)$  l'équation homogène associée.

1°) Montrer que les solutions à valeurs réelles de  $(E)$  sont exactement les parties réelles des solutions à valeurs complexes de  $(E)$ .

2°) Montrer qu'il existe exactement deux fonctions de la forme  $x \mapsto x^\alpha$ , où  $\alpha \in \mathbb{C}$ , qui sont solutions à valeurs complexes de  $(H)$ .

Pour la suite de ce problème, on notera  $\alpha$  l'unique complexe tel que  $x \mapsto x^\alpha$  est solution de  $(H)$  et dont la partie imaginaire est positive.

On notera  $\varphi$  l'application  $x \mapsto x^\alpha$ .

3°) Soit  $y : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{C}$  une application deux fois dérivable. On pose  $z = \frac{y}{\varphi}$ .

Montrer que  $y$  est solution de  $(E)$  si et seulement si  $Z = z'$  est solution de

$$(E') : Z' + \frac{2\alpha + 5}{x} Z = x^{-\alpha-2} f(x).$$

---

4°) On suppose que  $f$  est identiquement nulle.  
résoudre l'équation  $(E')$  en l'inconnue  $Z : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{C}$ .

Pour tout  $x > 0$  et  $z \in \mathbb{C}$ , on note  $G_z(x) = \int_1^x t^z f(t) dt$ .

5°) Appliquer la méthode de variation de la constante pour montrer que l'application  $Z_0 : x \mapsto x^{-(2\alpha+5)} G_{\alpha+3}(x)$  est une solution particulière de l'équation  $(E')$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .  
En déduire les solutions  $Z$  à valeurs complexes de  $(E')$ .

6°) Montrer que, pour tout  $x > 0$ ,  $\int_1^x Z_0(t) dt = \frac{-1}{2\alpha+4} (x^{-(2\alpha+4)} G_{\alpha+3}(x) - G_{-\alpha-1}(x))$ .

7°) Déterminer l'ensemble des solutions de  $(E)$  à valeurs complexes.

8°) Montrer que l'application  $x \mapsto x^\alpha \int_1^x Z_0(t) dt$  est à valeurs réelles, lorsque  $x > 0$ .

9°) Déterminer l'ensemble des solutions de  $(E)$  qui sont à valeurs réelles. Faire de même pour  $(H)$ .