

# DEVOIR SURVEILLÉ N°08

- La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- Les calculatrices sont interdites.

## Problème 1 –

### Partie I –

Notons  $E$  le  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel des applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  de classe  $C^\infty$  et  $D : f \in E \mapsto f'$ . Il est clair que  $D$  est un endomorphisme de  $E$ .

1. Déterminer le noyau et l'image de  $D$ .

On considère les trois fonctions

$$f_1 : t \in \mathbb{R} \mapsto e^t \quad f_2 : t \in \mathbb{R} \mapsto e^{-t/2} \sin\left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right) \quad f_3 : t \in \mathbb{R} \mapsto e^{-t/2} \cos\left(\frac{t\sqrt{3}}{2}\right)$$

Nous noterons  $\mathcal{B} = (f_1, f_2, f_3)$  et  $G$  le sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par  $\mathcal{B}$ .

Nous allons montrer que  $\mathcal{B}$  est une famille libre de vecteurs de  $E$ .

Soient  $a, b$  et  $c$  des réels tels que  $af_1 + bf_2 + cf_3$  soit la fonction nulle.

2. L'étudiante Antoinette observe que  $af_1(t) + bf_2(t) + cf_3(t) = 0$  pour tout réel  $t$ . Elle choisit (adroitement) trois valeurs de  $t$ , obtient un système de trois équations à trois inconnues  $a, b$  et  $c$ , qu'elle résout ; il ne lui reste plus qu'à conclure.  
Faites comme elle !
3. L'étudiante Lucie propose d'exploiter le développement limité à l'ordre 2 de la fonction  $af_1 + bf_2 + cf_3$  au voisinage de 0.  
Faites comme elle !
4. L'étudiante Nicole décide de s'intéresser au comportement de  $af_1 + bf_2 + cf_3$  au voisinage de  $+\infty$ .  
Faites comme elle !

La famille  $\mathcal{B}$  est donc une base de  $G$  et ce sous-espace est de dimension 3.

5. Montrer que  $G$  est stable par  $D$  c'est-à-dire que  $D(G) \subset G$ .

Nous noterons  $\widehat{D}$  l'endomorphisme de  $G$  induit par  $D$ , c'est-à-dire l'endomorphisme de  $G$  défini par  $\widehat{D}(f) = D(f)$  pour  $f \in G$ .

6. Montrer que  $\widehat{D}^3 = \text{Id}_G$ .

7. En déduire que  $\widehat{D}$  est un automorphisme de  $G$  et exprimer  $(\widehat{D})^{-1}$  en fonction de  $\widehat{D}$ .

**Partie II –**

Nous nous intéressons dans cette partie à l'équation différentielle  $y''' = y$ , que nous noterons  $(\mathcal{E})$ . Une solution sur  $\mathbb{R}$  de  $(\mathcal{E})$  est une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , trois fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ , vérifiant  $f'''(t) = f(t)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

8. Montrer que toute solution  $f$  de  $(\mathcal{E})$  est  $\mathcal{C}^\infty$ .

Notons  $T = D^3 - \text{Id}_E$ , où  $\text{Id}_E$  est l'identité de  $E$ , et  $D^3 = D \circ D \circ D$ .  
Le noyau de  $T$  est donc l'ensemble des solutions de  $(\mathcal{E})$ .

9. Montrer que  $G$  est contenu dans le noyau de  $T$ .

Nous allons établir l'inclusion inverse ; ainsi  $G$  sera exactement l'ensemble des solutions de  $(\mathcal{E})$ .  
Soit  $f$  une solution de  $(\mathcal{E})$  ; nous noterons  $g = f'' + f' + f$ .

10. Montrer que  $g$  est solution de l'équation différentielle  $y' = y$ .

11. Décrivez rapidement l'ensemble des solutions à valeurs réelles de l'équation différentielle  $y' - y = 0$ .

12. Résolvez l'équation différentielle  $y'' + y' + y = 0$ . Vous donnerez une base de l'ensemble des solutions à valeurs réelles.

13. Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Décrivez l'ensemble des solutions à valeurs réelles de l'équation différentielle  $y'' + y' + y = \lambda e^t$ .

14. Et maintenant, concluez !

**Problème 2 –**

On note  $I$  l'application identité de  $\mathbb{R}^2$ , c'est-à-dire l'application

$$I: \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \longmapsto (x, y) \end{cases}$$

On note également  $S$  l'application

$$S: \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) & \longmapsto (y, x) \end{cases}$$

Enfin, pour  $p \in \mathbb{R}$ , on pose  $U_p = pS + (1 - p)I$ .

**Partie I – Préliminaires**

1. Vérifier que  $S$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$ . Que peut-on dire de  $S^2$  ?
2. Soit  $p \in \mathbb{R}$ . Justifier que  $U_p$  est également un endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$ .
3. Déterminer le noyau et l'image de  $U_{\frac{1}{2}}$ .

**Partie II – Un sous-groupe de  $GL(\mathbb{R})^2$**

4. Soit  $(p, q) \in \mathbb{R}^2$ . Montrer qu'il existe  $r \in \mathbb{R}$  tel que

$$U_p \circ U_q = U_q \circ U_p = U_r$$

5. Soit  $p \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $U_p$  est un automorphisme de  $\mathbb{R}^2$  si et seulement si  $p \neq \frac{1}{2}$  et montrer que, dans ce cas, il existe un réel  $q$  tel que  $U_p^{-1} = U_q$ .

6. On note

$$G = \left\{ U_p, p \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{2} \right\} \right\}$$

Montrer que  $G$  est un sous-groupe de  $(GL(\mathbb{R}^2), \circ)$ .

### Partie III – Puissances d'un endomorphisme

On fixe  $p \in \mathbb{R}$  dans cette partie et on souhaite calculer les puissances de  $U_p$ .

7. Montrer que  $(S + I) \circ U_p = S + I$  et que  $(S - I) \circ U_p = (1 - 2p)(S - I)$

8. Déterminer  $(S + I) \circ U_p^n$  et  $(S - I) \circ U_p^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

9. En déduire, pour  $n \in \mathbb{N}$ , une expression de  $U_p^n$  en fonction de  $S$  et  $I$ .

### Partie IV – Application

On considère deux récipients  $A$  et  $B$ . Le récipient  $A$  contient initialement un volume  $V$  de grenadine tandis que le récipient  $B$  contient initialement un volume  $V$  d'eau. On appelle «opération» la procédure suivante :

- on prélève un volume  $v$  de liquide dans le récipient  $A$  que l'on verse dans le récipient  $B$  (le récipient  $A$  contient alors un volume  $V - v$  et le récipient  $B$  un volume  $V + v$ );
- on mélange le contenu du récipient  $B$ ;
- on prélève alors un volume  $v$  de liquide du récipient  $B$  que l'on verse dans le récipient  $A$  (les récipients  $A$  et  $B$  contiennent alors à nouveau le même volume  $V$  de liquide);
- on mélange le contenu du récipient  $A$ .

On procède à plusieurs «opérations» successives et on note  $a_n$  et  $b_n$  les proportions respectives de grenadine dans les récipients  $A$  et  $B$  après  $n$  «opérations». On a donc notamment initialement  $a_0 = 1$  et  $b_0 = 0$ .

On suppose enfin que  $0 < v < V$ .

10. Montrer qu'il existe  $p \in ]0, 1[$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $(a_{n+1}, b_{n+1}) = U_p(a_n, b_n)$ .

11. En déduire les termes généraux des suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  ainsi que leurs limites.

### EXERCICE 1.

Soient  $E$ ,  $F$  et  $G$  trois espaces vectoriels,  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $g \in \mathcal{L}(F, G)$ .

1. Montrer que  $F = \text{Im}(f) + \text{Ker}(g)$  si et seulement si  $\text{Im}(g \circ f) = \text{Im}(g)$ .

2. Montrer que  $\text{Ker}(g) \cap \text{Im}(f) = \{0_F\}$  si et seulement si  $\text{Ker}(g \circ f) = \text{Ker}(f)$ .