

# DEVOIR À LA MAISON N°10

- Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## EXERCICE 1.★

Soit  $E$  un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $n \geq 2$ . On dit qu'un sous-espace vectoriel  $F$  de  $E$  est *stable* par un endomorphisme  $f$  de  $E$  si  $f(F) \subset F$ .

1. Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $f^{n-1} \neq \mathbf{0}$  et  $f^n = \mathbf{0}$  où  $\mathbf{0}$  désigne l'endomorphisme nul de  $E$ .

- a. Montrer qu'il existe  $x \in E$  tel que  $f^{n-1}(x) \neq 0$ .
- b. Montrer que, pour un tel vecteur  $x$ , la famille  $(f^{n-1}(x), f^{n-2}(x), \dots, f(x), x)$  est une base de  $E$ .

Dans toute la suite de l'exercice,  $f$  est un endomorphisme de  $E$  tel que  $f^{n-1} \neq \mathbf{0}$  et  $f^n = \mathbf{0}$  et  $x$  un vecteur de  $E$  tel que  $f^{n-1}(x) \neq 0$ .

2. Pour  $k$  un entier tel que  $1 \leq k \leq n$ , on pose  $F_k = \text{vect}((f^{n-i}(x))_{1 \leq i \leq k})$ .

- a. Déterminer la dimension de  $F_k$ .
- b. Montrer que  $F_k = \text{Ker}(f^k) = \text{Im}(f^{n-k})$ .
- c. Montrer que  $F_k$  est stable par  $f$ .

3. Soit  $F$  un sous-espace vectoriel stable par  $f$ . On suppose que  $F$  est de dimension  $k$  avec  $1 \leq k \leq n-1$ . On note  $\tilde{f}$  l'endomorphisme de  $F$  défini par :  $\forall y \in F, \tilde{f}(y) = f(y)$ .

- a. Montrer qu'il existe un entier  $p \geq 1$  tel que  $\tilde{f}^{p-1} \neq \tilde{\mathbf{0}}$  et  $\tilde{f}^p = \tilde{\mathbf{0}}$  où  $\tilde{\mathbf{0}}$  désigne l'endomorphisme nul de  $F$ .
- b. Soit  $y \in F$  tel que  $\tilde{f}^{p-1}(y) \neq 0$ . Que peut-on dire de la famille  $(y, \tilde{f}(y), \dots, \tilde{f}^{p-1}(y))$  ? En déduire que  $\tilde{f}^k = \tilde{\mathbf{0}}$ .
- c. Montrer que  $F = \text{Ker } f^k$ .
- d. Déterminer tous les sous-espaces vectoriels stables par  $f$ .

4. On veut déterminer tous les endomorphismes  $g$  de  $E$  qui commutent avec  $f$ , c'est-à-dire tels que  $f \circ g = g \circ f$ .

- a. Soit  $g$  un endomorphisme de  $E$ . Montrer qu'il existe un unique  $n$ -uplet de nombres réels  $(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1})$  tel que :

$$g(x) = \alpha_0 x + \alpha_1 f(x) + \dots + \alpha_{n-1} f^{n-1}(x)$$

- b. En déduire que si  $g$  commute avec  $f$  alors,

$$g = \alpha_0 \text{Id}_E + \alpha_1 f + \dots + \alpha_{n-1} f^{n-1}$$

où  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$  sont les réels définis à la question précédente.

- c. Montrer que l'ensemble des endomorphismes qui commutent avec  $f$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{L}(E)$  et préciser sa dimension.

**Problème 1 —**

On donne  $e \approx 2,72$ ,  $\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0,61$ ,  $\sqrt{2} \approx 1,41$  et  $\ln(3) \approx 1,10$ .

**Partie I – Étude d’une fonction**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 3xe^{-x^2} - 1$$

1. Étudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  ainsi que les limites aux bornes du domaine de définition. Donner le tableau de variations de  $f$ . Préciser les branches infinies de la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de  $f$  ainsi qu’une symétrie de celle-ci.
2. Donner l’équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  au point d’abscisse 0. Etudier la position de la courbe de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à cette tangente.
3. Donner l’allure de la courbe  $\mathcal{C}_f$ . On fera également figurer les asymptotes et la tangente des questions précédentes.
4.
  - a. Justifier que  $f$  admet un développement limité en 0 à tout ordre.
  - b. Donner le développement limité de  $f$  en 0 à l’ordre 5.

**Partie II – Étude d’une équation différentielle**

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $E_n$  l’équation différentielle  $xy' - (n - 2x^2)y = n - 2x^2$ .

On note  $H_n$  l’équation différentielle homogène associée à  $E_n$ .

1. Résoudre  $H_n$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .
2. En déduire les solutions de  $E_n$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .
3. Donner toutes les fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  solutions de  $E_n$  sur  $\mathbb{R}$ . On distinguera les cas  $n = 1$  et  $n \geq 2$ .

**Partie III – Étude de deux suites**

On suppose désormais dans cette partie que  $n \geq 2$ . Soit  $f_n$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = 3x^n e^{-x^2} - 1$$

1. Quel est le signe de  $f_n(0)$  et de  $f_n(1)$  ?
2. Étudier les variations de  $f_n$  sur  $\mathbb{R}_+$ . Donner la limite de  $f_n$  en  $+\infty$ . En déduire que  $f_n$  s’annule exactement deux fois sur  $\mathbb{R}_+$  en deux réels notés  $u_n$  et  $v_n$  vérifiant  $u_n < 1 < v_n$ .
3. Quelle est la limite de  $(v_n)_{n \geq 2}$  ?
4.
  - a. Exprimer  $e^{-u_n^2}$  en fonction de  $u_n^n$ .
  - b. En déduire le signe de  $f_{n+1}(u_n)$ .
  - c. Déduire de ce qui précède la monotonie de  $(u_n)_{n \geq 2}$ .
  - d. Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 2}$  est convergente. On note  $l$  sa limite.
5. Soit  $g_n$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, g_n(x) = \ln(3) + n \ln(x) - x^2$$

- a. Soit  $t \in \mathbb{R}_+^*$ . Montrer que  $g_n(t) = 0$  si et seulement si  $f_n(t) = 0$ .
- b. On suppose  $l \neq 1$ . Trouver une contradiction en utilisant ce qui précède. Conclusion ?
- c. Soit la suite  $(w_n)_{n \geq 2}$  définie par

$$\forall n \geq 2, w_n = u_n - 1$$

Trouver en utilisant un développement limité de  $g_n(1 + w_n) = g_n(u_n)$  un équivalent simple de  $w_n$ .