

### Exercice I

Soit  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$  et  $M$  la matrice de  $f$  dans la base canonique. On suppose que  $M^3 = -M$ .

- 1) Soit  $y \in \text{Im}(f)$ . Calculer  $f^2(y)$ .
- 2) Soit  $g$  l'endomorphisme de  $\text{Im}(f)$  induit par  $f$ . Calculer  $g^2$ . En déduire que  $\text{rg}(f)$  est pair. On pourra considérer  $\det(g)$ .
- 3) On suppose que  $M \neq 0$ . Montrer que  $M$  est semblable à  $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

### Exercice II

Soit  $a \in ]0, 1[$  et  $b$  un réel strictement positif. Soit  $g$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$ , 1 périodique et continue. On considère  $W$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$W : x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} a^n g(b^n x)$$

- 1) a) Justifier (proprement) que  $g$  est bornée.  
 b) Montrer que la fonction  $W$  est bien définie sur  $\mathbb{R}$ .  
 c) Montrer que  $W$  est continue et bornée. On majorera  $\|W\|_\infty$  en fonction de  $\|g\|_\infty$ .
- 2) Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , on pose  $T(f)$  la fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par

$$T(f) : x \mapsto af(bx)$$

- a) Montrer que  $T : f \mapsto T(f)$  est un endomorphisme de l'espace vectoriel des fonctions bornées de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ .
- b) Montrer que 1 n'est pas une valeur propre de  $T$ .
- c) Montrer que  $T(W) = W - g$ . Montrer de plus que  $W$  est l'unique fonction bornée vérifiant cette relation.
- 3) Dans la suite du problème on pose  $g : x \mapsto \sin(2\pi x)$  et on suppose que  $b$  est un entier pair tel que  $ab > 1$ . On souhaite démontrer que, moyennant une hypothèse supplémentaire,  $W$  n'est dérivable nulle part.

On fixe  $x_0$  un réel.

- a) Montrer que si  $f$  est une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  dérivable en  $x_0$  et que si  $(\alpha_m), (\beta_m)$  sont deux suites convergeant vers  $x_0$  telle que pour tout entier  $m$ ,  $\alpha_m \leq x_0 \leq \beta_m$  et  $\alpha_m < \beta_m$  alors

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{f(\beta_m) - f(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} = f'(x_0)$$

- b) Justifier que pour tout entier  $m$  il existe un entier  $k_m$  tel que  $b^m x_0 - k_m$  appartienne à l'intervalle  $] -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} ]$ .

Dans la suite du devoir on pose  $\alpha_m = \frac{4k_m - 3}{4b^m}$  et  $\beta_m = \frac{4k_m + 3}{4b^m}$

- c) Rappeler la formule de  $\sin p - \sin q$  et montrer que pour tous réels  $x$  et  $y$ ,  $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$ .  
 En déduire que

$$\left| \sum_{n=0}^{m-1} a^n \frac{g(b^n \beta_m) - g(b^n \alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} \right| \leq (2\pi) \sum_{n=0}^{m-1} (ab)^n$$

- d) Calculer  $g(b^m \alpha_m), g(b^m \beta_m)$ . Montrer que pour  $n > m$ ,  $g(b^n \alpha_m) = g(b^n \beta_m) = 0$ .
- e) Montrer que

$$\frac{W(\beta_m) - W(\alpha_m)}{\beta_m - \alpha_m} \leq \left( \frac{2\pi}{ab - 1} - \frac{4}{3} \right) (ab)^m$$

- f) En déduire que si  $ab > 1 + \frac{3}{2}\pi$  la fonction  $W$  n'est pas dérivable en  $x_0$ . Conclure.