

DEVOIR À LA MAISON N°12 : CORRIGÉ

Problème 1 — Fonctions 1-périodiques

Partie I – Un espace vectoriel

1. Soit $k \in \mathbb{Z}$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$e_k(x+1) = e^{2ik\pi(x+1)} = e^{2ik\pi x} e^{2ik\pi} = e^{2ik\pi x} = e_k(x)$$

Ainsi e_k est 1-périodique i.e. $e_k \in E$.

2. La fonction nulle sur \mathbb{R} est 1-périodique donc appartient à E .

Soient $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$ et $(f, g) \in E^2$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$(\lambda f + \mu g)(x+1) = \lambda f(x+1) + \mu g(x+1) = \lambda f(x) + \mu g(x) = (\lambda f + \mu g)(x)$$

Ainsi $\lambda f + \mu g$ est 1-périodique donc appartient à E .

Ceci prouve que E est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{C}^{\mathbb{R}}$.

3. Supposons $k \neq l$. Alors

$$\int_0^1 e_k(x) e_{-l}(x) dx = \int_0^1 e^{2i(k-l)\pi x} dx = \frac{1}{2i(k-l)\pi} \left[e^{2i(k-l)\pi x} \right]_0^1 = 0$$

Supposons maintenant $k = l$. Alors

$$\int_0^1 e_k(x) e_{-l}(x) dx = \int_0^1 dx = 1$$

4. Soit $(\lambda_k)_{-n \leq k \leq n} \in \mathbb{C}^{2n+1}$ tel que

$$\sum_{k=-n}^n \lambda_k e_k = 0$$

Fixons $l \in \llbracket -n, n \rrbracket$. Alors

$$\int_0^1 \left(\sum_{k=-n}^n \lambda_k e_k(x) \right) e_{-l}(x) dx = 0$$

Par linéarité de l'intégrale

$$\sum_{k=-n}^n \lambda_k \int_0^1 e_k(x) e_{-l}(x) dx = 0$$

Mais d'après la question précédente, $\int_0^1 e_k(x) e_{-l}(x) dx = \begin{cases} 1 & \text{si } k = l \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$. Il en résulte que $\lambda_l = 0$. Ceci étant vrai quelque soit le choix de $l \in \llbracket -n, n \rrbracket$, la famille $(e_k)_{-n \leq k \leq n}$ est libre.

5. Puisque la famille $(e_k)_{-n \leq k \leq n}$ est libre et engendre E_n (par définition de E_n), c'est une base de E_n . Comme elle comporte $2n+1$ vecteurs, $\dim E_n = 2n+1$.

Partie II – Un endomorphisme

1. Soient $(\lambda, \mu) \in \mathbb{C}^2$ et $(f, g) \in (\mathbb{C}^{\mathbb{R}})^2$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} T(\lambda f + \mu g)(x) &= \frac{1}{2} \left((\lambda f + \mu g) \left(\frac{x}{2} \right) + (\lambda f + \mu g) \left(\frac{x+1}{2} \right) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\lambda f \left(\frac{x}{2} \right) + \mu g \left(\frac{x}{2} \right) + \lambda f \left(\frac{x+1}{2} \right) + \mu g \left(\frac{x+1}{2} \right) \right) \\ &= \frac{\lambda}{2} \left(f \left(\frac{x}{2} \right) + f \left(\frac{x+1}{2} \right) \right) + \frac{\mu}{2} \left(g \left(\frac{x}{2} \right) + g \left(\frac{x+1}{2} \right) \right) \\ &= \lambda T(f)(x) + \mu T(g)(x) = (\lambda T(f) + \mu T(g))(x) \end{aligned}$$

Ainsi $T(\lambda f + \mu g) = \lambda T(f) + \mu T(g)$.

De plus, pour $f \in \mathbb{C}^{\mathbb{R}}$, $T(f) \in \mathbb{C}^{\mathbb{R}}$ donc T est bien un endomorphisme de $\mathbb{C}^{\mathbb{R}}$.

2. Soit $f \in E$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} T(f)(x+1) &= \frac{1}{2} \left(f \left(\frac{x+1}{2} \right) + f \left(\frac{x+2}{2} \right) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(f \left(\frac{x+1}{2} \right) + f \left(\frac{x}{2} + 1 \right) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(f \left(\frac{x+1}{2} \right) + f \left(\frac{x}{2} \right) \right) \\ &= T(f)(x) \end{aligned}$$

Ainsi $T(f)$ est 1-périodique i.e. $T(f) \in E$.

Ceci prouve que E est stable par T .

3. Soit $k \in \mathbb{Z}$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} T(e_k)(x) &= \frac{1}{2} \left(e_k \left(\frac{x}{2} \right) + e_k \left(\frac{x+1}{2} \right) \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(e^{ik\pi x} + e^{ik\pi(x+1)} \right) \\ &= \frac{1}{2} e^{ik\pi x} (1 + e^{ik\pi}) \\ &= \begin{cases} e^{ik\pi x} & \text{si } k \text{ est pair} \\ 0 & \text{si } k \text{ est impair} \end{cases} \end{aligned}$$

Ainsi $T(e_k) = e_{\frac{k}{2}}$ si k est pair et $T(e_k) = 0$ si k est impair.

De manière équivalente, on peut dire que pour tout $k \in \mathbb{Z}$, $T(e_{2k}) = e_k$ et $T(e_{2k+1}) = 0$.

4. Soit $k \in \llbracket -n, n \rrbracket$.

► Si k est pair, $T(e_k) = e_{\frac{k}{2}}$ et $\frac{k}{2} \in \llbracket -n, n \rrbracket$. Ainsi $T(e_k) \in E_n$.

► Si k est impair, $T(e_k) = 0 \in E_n$.

Comme $(e_k)_{-n \leq k \leq n}$ engendrent E_n , $T(E_n) \subset E_n$ par linéarité de T . E_n est donc stable par T .

5. Le sous-espace vectoriel $\text{Im } T_n$ est engendré par la famille $(T(e_k))_{-n \leq k \leq n}$. Puisque $T(e_k) = 0$ pour k impair, $\text{Im } T_n$ est engendré par la famille $(T(e_{2k}))_{-n \leq 2k \leq n}$, c'est-à-dire par la famille $(e_k)_{-n \leq 2k \leq n}$. Cette dernière famille est une sous-famille de la famille $(e_k)_{-n \leq k \leq n}$, qui est une base de E_n et a fortiori une famille libre. La famille $(e_k)_{-n \leq 2k \leq n}$ est donc également libre : c'est donc une base de $\text{Im } T_n$. La dimension de $\text{Im } T_n$ est le nombre d'entiers pairs compris entre $-n$ et n . Si n est pair, $\dim \text{Im } T_n = n + 1$ et si n est impair, $\dim \text{Im } T_n = n$.

Le théorème du rang affirme que $\dim E_n = \dim \text{Im } T_n + \dim \text{Ker } T_n$. Puisque $\dim E_n = 2n + 1$, $\dim \text{Ker } T_n = n$ si n est pair et $\dim \text{Ker } T_n = n + 1$ si n est impair.

Partie III – Deux projecteurs

1. Il suffit de remarquer que $(e_k)_{k \in \llbracket -n, n \rrbracket}$ est une base de E_n .

2. Soit $k \in \llbracket -n, n \rrbracket$.

Si k est pair, il existe $p \in \mathbb{Z}$ tel que $k = 2p$. Alors $P_n(e_k) = S_n \circ T_n(e_k) = S_n(e_p) = e_{2p} = e_k$. A fortiori, $P_n \circ P_n(e_k) = P_n(e_k) = e_k$. Si k est impair, $P_n(e_k) = S_n \circ T_n(e_k) = S_n(0) = 0$. A fortiori, $P_n \circ P_n(e_k) = P_n(e_k) = 0$.

Comme $(e_k)_{-n \leq k \leq n}$ est une base de E_n , $P_n \circ P_n = P_n$ et donc P_n est un projecteur.

Le sous-espace vectoriel $\text{Im } P_n$ est engendré par la famille $(P_n(e_k))_{-n \leq k \leq n}$ et donc par la famille $(e_{2p})_{-n \leq 2p \leq n}$ d'après ce qui précède. Ainsi $\text{Im } P_n = \text{vect}((e_{2p})_{-n \leq 2p \leq n})$.

Le sous-espace vectoriel $\text{Ker } P_n$ contient la famille $(e_{2p+1})_{-n \leq 2p+1 \leq n}$ d'après ce qui précède. Cette famille est libre en tant que sous-famille d'une base. Le théorème du rang permet alors d'affirmer que la dimension de $\text{Ker } P_n$ est égal au nombre d'éléments de la famille $(e_{2p+1})_{-n \leq 2p+1 \leq n}$. Cette famille est donc une base de $\text{Ker } P_n$ donc $\text{Ker } P_n = \text{vect}((e_{2p+1})_{-n \leq 2p+1 \leq n})$.

3. Soit $k \in \llbracket -n, n \rrbracket$.

Si $|2k| \leq n$, $Q_n(e_k) = T_n \circ S_n(e_k) = T_n(e_{2k}) = e_k$. A fortiori, $Q_n \circ Q_n(e_k) = e_k$. Si $|2k| > n$, $Q_n(e_k) = T_n \circ S_n(e_k) = T_n(0) = 0$. A fortiori, $Q_n \circ Q_n(e_k) = Q_n(e_k) = 0$.

Comme $(e_k)_{-n \leq k \leq n}$ est une base de E_n , $Q_n \circ Q_n = Q_n$ et donc Q_n est un projecteur.

Le sous-espace vectoriel $\text{Im } Q_n$ est engendré par la famille $(Q_n(e_k))_{-n \leq k \leq n}$ et donc par la famille $(e_k)_{|2k| \leq n}$ d'après ce qui précède. Ainsi $\text{Im } Q_n = \text{vect}((e_k)_{|2k| \leq n})$.

Le sous-espace vectoriel $\text{Ker } Q_n$ contient la famille $(e_k)_{|2k| > n}$ d'après ce qui précède. Cette famille est libre en tant que sous-famille d'une base. Le théorème du rang permet alors d'affirmer que la dimension de $\text{Ker } Q_n$ est égal au nombre d'éléments de la famille $(e_k)_{|2k| > n}$. Cette famille est donc une base de $\text{Ker } Q_n$ donc $\text{Ker } Q_n = \text{vect}((e_k)_{|2k| > n})$.