



Problème. (Analyse) Rappel : On rappelle que la fonction cosinus est définie, continue, 2π -périodique, dérivable sur \mathbb{R} , de dérivée $x \mapsto -\sin(x)$ et paire. La fonction sinus est définie, continue, 2π -périodique, dérivable sur \mathbb{R} , de dérivée $x \mapsto \cos(x)$ et impaire. De plus,

$$\begin{aligned}\cos(a+b) &= \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b), \\ \sin(a+b) &= \sin(a)\cos(b) + \sin(b)\cos(a).\end{aligned}$$

Dans cet exercice, on considère $\mathcal{C}_{2\pi}$ l'ensemble des fonctions continues sur \mathbb{R} et 2π -périodiques. On rappelle qu'une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est 2π -périodique si pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x+2\pi) = f(x)$. On note aussi pour $m \in \mathbb{Z}$ les fonctions c_m et s_m définies sur \mathbb{R} comme suit : $c_m : x \mapsto \cos(mx)$ et $s_m : x \mapsto \sin(mx)$. Pour $f, g \in \mathcal{C}_{2\pi}$, on définit :

$$\langle f, g \rangle := \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)g(x) \, dx, \quad \|f\|^2 := \langle f, f \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)^2 \, dx.$$

1. Montrer que :

$$\cos(a)\cos(b) = \frac{\cos(a+b) + \cos(a-b)}{2} \quad \text{et} \quad \cos(a)\sin(b) = \frac{\sin(a+b) - \sin(a-b)}{2}.$$

2. Soit $m, n \in \mathbb{N}$. Montrer que :

$$\langle c_n, c_m \rangle = \begin{cases} 0 & \text{si } m \neq n \\ 1 & \text{si } m = n \neq 0 \\ 2 & \text{si } m = n = 0 \end{cases} \quad \langle s_n, s_m \rangle = \begin{cases} 0 & \text{si } m \neq n \\ 1 & \text{si } m = n \neq 0 \\ 0 & \text{si } m = n = 0 \end{cases} \quad \langle c_n, s_m \rangle = 0.$$

Dans toute la suite, pour $f \in \mathcal{C}_{2\pi}$ et $m \in \mathbb{N}$, $m \neq 0$, on définit les coefficients réels :

$$a_{m,f} := \langle f, c_m \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(mx) \, dx, \quad b_{m,f} := \langle f, s_m \rangle = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(mx) \, dx,$$

$$\text{et } a_{0,f} := \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, dx, \quad b_{0,f} := 0.$$

3. Montrer que si f est paire, $b_{m,f} = 0$ et si f est impaire, $a_{m,f} = 0$, pour tout $m \in \mathbb{N}$.

4. Soit $n \in \mathbb{N}$. Soit $a_m, b_m \in \mathbb{R}$ pour $m \in \{0, \dots, n\}$. On pose

$$g(x) = a_0 + \sum_{m=1}^n (a_m \cos(mx) + b_m \sin(mx)).$$

a) Montrer que $g \in \mathcal{C}_{2\pi}$.

b) Montrer que $a_{m,g} = a_m$ et $b_{m,g} = b_m$ pour $m \in \{1, \dots, n\}$ et $a_{0,g} = a_0$.

5. Soit $f \in \mathcal{C}_{2\pi}$. Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit la fonction $S_n(f) \in \mathcal{C}_{2\pi}$ comme suit :

$$\forall x \in \mathbb{R}, S_n(f) := a_{0,f} + \sum_{m=1}^n (a_{m,f} \cos(mx) + b_{m,f} \sin(mx)).$$

a) Montrer que $\|S_n(f)\|^2 = 2a_{0,f}^2 + \sum_{m=1}^n (a_{m,f}^2 + b_{m,f}^2)$.

b) Montrer que $\langle f - S_n(f), S_n(f) \rangle = 0$, puis que $\|f\|^2 = \|S_n(f)\|^2 + \|f - S_n(f)\|^2$.

c) En déduire que $a_{0,f}^2 + \frac{1}{2} \sum_{m=1}^n (a_{m,f}^2 + b_{m,f}^2) \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)^2 \, dx$.

d) En déduire que la suite $\left(\sum_{m=1}^n (a_{m,f}^2 + b_{m,f}^2) \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge. On note $\sum_{m=1}^{+\infty} (a_{m,f}^2 + b_{m,f}^2)$ cette limite. En déduire l'inégalité de Bessel :

$$a_{0,f}^2 + \frac{1}{2} \sum_{m=1}^{+\infty} (a_{m,f}^2 + b_{m,f}^2) \leq \int_{-\pi}^{\pi} f(x)^2 \, dx.$$