

PARTIE I

Q1, Q2 et Q3! $x \mapsto \frac{1}{x}$ et $x \mapsto -\frac{\cos x}{\sin x}$ sont continues et dérivables sur $]0, \frac{\pi}{2}[$ donc f est continue et dérivable sur $]0, \frac{\pi}{2}[$.

$\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $f(x) = \frac{\sin x - x \cos x}{x \sin x}$.

$\sin x - x \cos x = x - \frac{x^3}{6} - x(1 - \frac{x^2}{2}) + o(x^3) = \frac{x^3}{2} - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$; $\sin x - x \cos x = \frac{x^3}{3} + o(x^3)$

Donc $f(x) \underset{0}{\sim} \frac{(\frac{1}{3})x^3}{x \sin x} \underset{0}{\sim} \frac{(\frac{1}{3})x^3}{x^2} = \frac{1}{3}x$; par conséquent: $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x}) = 0 = f(0)$.

meux: $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x} \underset{0}{\sim} \frac{1}{3} \frac{x}{x} = \frac{1}{3}$; par conséquent: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{1}{3}$

Finalement: f est continue et dérivable en 0. $f'(0) = \frac{1}{3}$.

Pour finir: f est continue et dérivable sur $]0, \frac{\pi}{2}[$.

$f'(0) = \frac{1}{3}$ et $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $f'(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{\sin^2 x} = \frac{x^2 \sin^2 x}{x^2 \sin^2 x}$.

↑
dérivée de la cotangente!

f' est donc continue sur $]0, \frac{\pi}{2}[$.

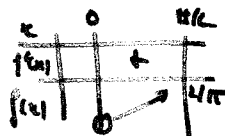
$\frac{x^2 \sin^2 x}{x^2 \sin^2 x} \underset{0}{\sim} \frac{(x \cdot \sin x)(x + \sin x)}{x^4} \underset{0}{\sim} \frac{x^3/6 (x + \sin x)}{x^4} = \frac{1}{6} (1 + \frac{\sin x}{x})$ donc $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin^2 x}{x^2 \sin^2 x} = \frac{1}{3} = f'(0)$

Finalement $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0)$; f' est continue en 0.

Conclusion... f est donc C^1 sur $[0, \frac{\pi}{2}]$. $f'(0) = \frac{1}{3}$ et $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $f'(x) = \frac{x^2 \sin^2 x}{x^2 \sin^2 x}$.

Q4) $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $f'(x) = \frac{1}{x^2 \sin^2 x} (x \cdot \sin x)(x + \sin x) > 0$ ($\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $x > \sin x$!) et $f'(0) = \frac{1}{3}$

f est donc strictement croissante sur $]0, \frac{\pi}{2}[$.



Remarque... $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $0 < f(x) < \frac{2}{\pi}$ donc $\forall x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, $0 < \frac{1}{x} - \frac{\cos x}{\sin x} < \frac{2}{\pi}$.

PARTIE II

Q1) $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$. $A_n X = \begin{bmatrix} 0 & 1 & & & \\ & & 0 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 1 \\ 0 & & & & & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_2 \\ x_1 + x_3 \\ x_2 + x_4 \\ \vdots \\ x_{n-2} + x_n \\ x_{n-1} \end{bmatrix}$

de manière plus rigoureuse! Noter y_k la $k^{\text{ème}}$ coordonnée de $A_n X$.

$y_k = \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j$. $a_{kj} = 1$ si $|k-j|=1$ et $a_{kj} = 0$ si $|k-j| \neq 1$.

donc $y_1 = x_2$ ($|1-j|=1 \Leftrightarrow j=2$)

$y_k = x_{k-1} + x_{k+1}$ pour $k \in \llbracket 2, n-1 \rrbracket$ ($|k-j|=1 \Leftrightarrow j=k-1$ ou $j=k+1$)

$y_n = x_{n-1}$ ($|n-j|=1 \Leftrightarrow j=n-1$)

$$q_n(x) = {}^t x A_n x = {}^t x \gamma;$$

$$q_n(x) = {}^t x \gamma = \sum_{k=1}^n x_k \gamma_k = \alpha_3 x_3 + \sum_{k=2}^{n-1} x_k (x_{k+1} + x_{k+2}) + x_n x_{n-1};$$

$$q_n(x) = x_3 x_3 + \sum_{k=2}^{n-1} x_k x_{k-1} + \sum_{k=2}^{n-1} x_k x_{k+1} + x_n x_{n-1};$$

$$q_n(x) = x_3 x_3 + \sum_{k=1}^{n-2} x_{k+1} x_k + \sum_{k=2}^{n-1} x_k x_{k+1} + x_n x_{n-1} = \sum_{k=1}^{n-1} x_{k+1} x_k + \sum_{k=1}^{n-1} x_k x_{k+1} = 2 \sum_{k=1}^{n-1} x_k x_{k+1}.$$

Q2 a) $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$. $q_2(x) = 2x_1 x_2$ et ${}^t x x = x_1^2 + x_2^2$.

$n=2$ $(x_1 - x_2)^2 \geq 0$ donne $x_1^2 + x_2^2 \geq 2x_1 x_2$ et $(x_1 + x_2)^2 \geq 0$ donne : $2x_1 x_2 \leq x_1^2 + x_2^2$

Donc : $-(x_1^2 + x_2^2) \leq 2x_1 x_2 \leq x_1^2 + x_2^2$.

Par conséquent : $-{}^t x x \leq q_2(x) \leq {}^t x x$

b) $A_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$; $A_2^2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$. $A_2^2 = I$. $\text{Spec}(A_2) \subset \{-1, 1\}$!

donc on a : $A_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$; $1 \in \text{Spec}(A_2)$; $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \in F_1$

$A_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$; $-1 \in \text{Spec}(A_2)$; $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \in F_{-1}$

Donc $\text{Spec}(A_2) = \{-1, 1\}$. Nous sommes en dimension 2 donc A_2 est diagonalisable et $\pi_{1,2}(\mathbb{R}) = F_1 \oplus F_{-1}$. On a donc $\dim F_1 = \dim F_{-1} = 1$. $F_2 = \text{Vect}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right)$ et $F_{-1} = \text{Vect}\left(\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right)$

c) Soit $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ avec $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$.

$$|q_2(x)| = {}^t x x \Leftrightarrow |2x_1 x_2| = x_1^2 + x_2^2 \Leftrightarrow 0 = |x_1|^2 + |x_2|^2 - 2|x_1||x_2| \Leftrightarrow (|x_1| - |x_2|)^2 = 0$$

$$|q_2(x)| = {}^t x x \Leftrightarrow |x_1| = |x_2| \Leftrightarrow x_1 = x_2 \text{ ou } x_1 = -x_2 \Leftrightarrow x \in F_2 \text{ ou } x \in F_{-1}$$

$\{x \in \pi_{2,2}(\mathbb{R}) \mid |q_2(x)| = {}^t x x\} = F_2 \cup F_{-1}$

ou encore : si $x \in \pi_{2,2}(\mathbb{R})$, $|q_2(x)| = {}^t x x$ si et seulement si x est vecteur propre de A_2

Q3 Soit $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \in \pi_{n,2}(\mathbb{R})$!

a) d'après ce qui précède : $\forall i \in \{1, n-1\}$ $-(x_i^2 + x_{i+1}^2) \leq 2x_i x_{i+1} \leq x_i^2 + x_{i+1}^2$

Par sommation : $-\sum_{i=1}^{n-1} (x_i^2 + x_{i+1}^2) \leq q_n(x) \leq \sum_{i=1}^{n-1} (x_i^2 + x_{i+1}^2)$

b) $\sum_{i=1}^{n-1} (x_i^2 + x_{i+1}^2) = \sum_{i=1}^{n-1} x_i^2 + \sum_{i=1}^{n-1} x_{i+1}^2 = {}^t x x - x_n^2 + ({}^t x x - x_1^2) = 2({}^t x x) - (x_n^2 + x_1^2) \leq {}^t x x$

$-\sum_{i=1}^{n-1} (x_i^2 + x_{i+1}^2) = -2({}^t x x) + (x_n^2 + x_1^2) \geq -2({}^t x x)$

Finalement : $-2({}^t x x) \leq q_n(x) \leq 2({}^t x x)$

b) suite. Si $x=0$: ${}^t x x = 0 = q_n(x)$ donc $|q_n(x)| = {}^t x x$

Réciproquement supposons $|q_n(x)| = {}^t x x$.

pour fixer les idées supposons $q_n(x) = {}^t x x$ (même démonstration pour $q_n(x) = -{}^t x x$) ou presque!

$$q_n(x) \leq \sum_{i=1}^n (x_i^2 + x_{i+1}^2) = {}^t x x - (x_n^2 + x_1^2) \leq {}^t x x = q_n(x) !$$

↑
vanishing

Donc $q_n(x) = {}^t x x - (x_n^2 + x_1^2) = {}^t x x$; on a donc $x_n^2 + x_1^2 = 0$; c'est à dire : $x_n = x_1 = 0$

on a aussi : ${}^t x x = q_n(x) = \sum_{i=1}^{n-1} (x_i^2 + x_{i+1}^2)$; $\leq \sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{i+1} = \sum_{i=1}^{n-1} (x_i^2 + x_{i+1}^2)$;

$0 = \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - x_{i+1})^2$; $\forall i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$, $x_i = x_{i+1}$. Par conséquent : $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$! $x=0$

Finalment : $|q_n(x)| = {}^t x x \iff x=0$

c) $x \neq 0$ et $A_n x = \lambda x$. Par conséquent : $-{}^t x x < q_n(x) < {}^t x x$

$q_n(x) = {}^t x A_n x = {}^t x \lambda x = \lambda {}^t x x$; donc $-{}^t x x < \lambda {}^t x x < {}^t x x$ (1)

x n'étant pas nul : ${}^t x x$ n'est pas nul (${}^t x x = \sum_{i=1}^n x_i^2$) ; on a ${}^t x x > 0$

Finalment en divisant par ${}^t x x$ (1) on obtient : $-2 < \lambda < 2$

ce qui signifie : $\text{Spec}(A_n) \subset]-2, 2[$.

Q4 Diagonalisation de la matrice A_n .

a) L'équation $z \in \mathbb{C}$ et $z^2 = \lambda z - 1$ a même ensemble de solutions que

l'équation $z \in \mathbb{C}$ et $z^2 - 2 \cos t z + 1 = 0$. Les solutions de cette équation sont e^{it} et e^{-it}

Par conséquent : E_λ est un espace vectoriel sur \mathbb{R} de dimension 2 qui admet

$(\cos kt)_{k \geq 0}$, $(\sin kt)_{k \geq 0}$ pour base.

Soit $(u_k)_{k \geq 0}$ un élément de E_λ . $\exists (a, b) \in \mathbb{R}^2$, $\forall k \in \mathbb{N}$, $u_k = a \cos kt + b \sin kt$.

$u_0 = 0 + b \times 0 = a$ et $u_1 = a \cos t + b \sin t$; $b = \frac{u_1 - a \cos t}{\sin t} = \frac{u_1 - u_0 \cos t}{\sin t}$ ($t \in]0, \pi[$)

Donc $\forall k \in \mathbb{N}$, $u_k = u_0 \cos kt + \frac{u_1 - u_0 \cos t}{\sin t} \times \sin kt$.

b) Soit $(u_k)_{k \geq 0}$ un élément de E_λ . $\forall k \in \mathbb{N}$, $u_k = u_0 \cos kt + \frac{u_1 - u_0 \cos t}{\sin t} \times \sin kt$.

$(u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u) \iff \begin{cases} u_0 = 0 \\ \text{et} \\ 0 = u_{k+1} = u_0 \cos((k+1)t) + \frac{u_1 - u_0 \cos t}{\sin t} \sin((k+1)t) = u_1 \frac{\sin((k+1)t)}{\sin t} \end{cases}$

$$(u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u) \Leftrightarrow u_0 = 0 \text{ et } u_1 \times \frac{\sin((n+1)t)}{\sin t} = 0 \Leftrightarrow u_0 = 0 \text{ et } u_1 \times \sin((n+1)t) = 0$$

$$\text{Si } \sin((n+1)t) \neq 0, (u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u) \Leftrightarrow u_0 = u_1 = 0 \Leftrightarrow (u_k)_{k \geq 0} = 0_{E_\lambda}$$

\uparrow
 donc $F_\lambda(u) = \{0_{E_\lambda}\}$

$$\text{Si } \sin((n+1)t) = 0, (u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u) \Leftrightarrow u_0 = 0$$

Particulièrement que $(u_k)_{k \geq 0} \in \text{Vect}((\sin kt)_{k \geq 0})$.

Soit $(u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u)$; $\forall k \in \mathbb{N}, u_k = \frac{u_1}{\sin t} \times \sin kt$ donc $(u_k)_{k \geq 0} \in \text{Vect}((\sin kt)_{k \geq 0})$.

Soit $(u_k)_{k \geq 0} \in \text{Vect}((\sin kt)_{k \geq 0})$. $\exists u \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{N}, u_k = u \sin kt$; donc $u_0 = 0$; $(u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u)$.

Conclusion... Si $(n+1)t \equiv 0 (\pi)$: $F_\lambda(u) = \text{Vect}((\sin kt)_{k \geq 0})$

Si $(n+1)t \neq 0 (\pi)$: $F_\lambda(u) = \{0_{E_\lambda}\}$

c) "Classifions" cette question cas par cas. Considérons $X = \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \in \Pi_{n+1}(\mathbb{R})$. Associons à X la suite $(u_k)_{k \geq 0}$ définie par:

$$u_0 = 0, \forall k \in \mathbb{Z}, u_k = x_k, u_{n+1} = 0 \text{ et } \forall k \in \mathbb{N}, u_{k+2} = \lambda u_{k+1} - u_{k+1}$$

Particulièrement, remarquons que: $A_n X = \lambda X \Leftrightarrow (u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u)$.

$$A_n X = \lambda X \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = \lambda x_1 \\ x_{k+1} + x_{k+1} = \lambda x_k \text{ pour } k \in \mathbb{Z}, [0, n-1] \\ x_{n-1} = \lambda x_n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 = \lambda x_1 \\ x_{k+1} = \lambda x_k - x_{k-1} \text{ pour } k \in \mathbb{Z}, [0, n-1] \\ x_{n-1} = \lambda x_n \end{cases}$$

→ Supposons $A_n X = \lambda X$. Particulièrement que $(u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u)$. Il suffit de montrer que:

$$(u_k)_{k \geq 0} \in E_\lambda \text{ car } u_0 = u_{n+1} = 0!$$

Particulièrement donc que: $\forall k \in \mathbb{N}, u_{k+2} = \lambda u_{k+1} - u_k$; c'est déjà clair si $k \geq n$ (voir définition de $(u_k)_{k \geq 0}$). Reste à vérifier que: $\forall k \in \mathbb{Z}, [0, n-1], u_{k+2} = \lambda u_{k+1} - u_k$

$\forall k \in \mathbb{Z}, [0, n-1], x_{k+1} = \lambda x_k - x_{k-1}$, donc,

$\forall k \in \mathbb{Z}, [0, n-2], x_{k+2} = \lambda x_{k+1} - x_k$; par conséquent $\forall k \in \mathbb{Z}, [0, n-1], u_{k+2} = \lambda u_{k+1} - u_k$.

Reste le cas $k = 0$ et $n-1$

$$u_2 = x_2 = \lambda x_1 = \lambda u_1 = \lambda u_1 - u_0 \text{ (car } u_0 = 0). u_{n+1} = 0 \stackrel{!}{=} \lambda x_n - x_{n-1} = \lambda u_n - u_{n-1}$$

ceci achève de prouver que $(u_k)_{k \geq 0} \in E_\lambda$ et donc que $(u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u)$ car $u_0 = u_{n+1} = 0$

→ Réciproquement supposons que $(u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(u)$ et vérifions que $A_n X = \lambda X$.

$$\forall k \in \mathbb{N}, u_{k+2} = \lambda u_{k+1} - u_k$$

$$\text{Dac } x_2 = u_2 = \lambda u_1 - u_0 = \lambda u_1 - 0 = \lambda x_1$$

$$\text{Si } k \in \mathbb{I} 2, n-1 \mathbb{J}, x_{k+1} = u_{k+1} = \lambda u_k - u_{k-1} = \lambda x_k - x_{k-1}$$

\uparrow
 $0 \leq k+1 \leq n$

\uparrow
 $1 \leq k \leq n-1$

$$\text{Enfin: } x_{n-1} = u_{n-1} = \lambda u_n - u_{n+1} = \lambda x_n - 0 = \lambda x_n$$

\uparrow
 $u_{n+1} = \lambda u_n - u_{n-1}$

Finalement $x_2 = \lambda x_1, \forall k \in \mathbb{I} 2, n-1 \mathbb{J}, x_{k+1} = \lambda x_k - x_{k-1}$ et $x_{n-1} = \lambda x_n$; donc $AX = \lambda X$

d) Analyse.. Soit $\lambda \in \text{Spec}(A_n)$. $\exists \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq 0$ et $AX = \lambda X$
 $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ et $(u_k)_{k \geq 0}$ est la suite associée à x . $(u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(n)$ et $(u_k)_{k \geq 0}$ n'est pas la suite nulle donc $F_\lambda(n) \neq \{0\}_{E_1}$ donc $(n+1)\pi \in \pi$.

Synthèse.. Supposons $(n+1)\pi \neq 0$. $F_\lambda(n) \neq \{0\}_{E_1}$. Soit $(u_k)_{k \geq 0}$ un élément non nul de $F_\lambda(n)$. Posons $x_i = u_i$ pour $i \in \mathbb{I} 1, n \mathbb{J}$.

$(u_k)_{k \geq 0}$ est la suite associée à $x = \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{bmatrix}$ et $(u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(n)$; par conséquent $AX = \lambda X$.
 x_1 n'est pas nul ($u_1 = 0 \Rightarrow u_2 = 0 \Rightarrow u_3 = u_0 = 0 \Rightarrow \forall k \in \mathbb{N}, u_k = 0$!) donc $\lambda \neq 0$.
 Par conséquent $\lambda \in \text{Spec}(A_n)$.

Conclusion. $\text{Spec}(A_n) \subset]-\pi, \pi[$. Soit $\lambda \in]-\pi, \pi[$. $\exists t \in]0, \pi[, \lambda = 2 \cos t$.

$$\lambda \in \text{Spec}(A_n) \Leftrightarrow (n+1)\pi \in \pi \Leftrightarrow \exists p \in \mathbb{Z}, t = \frac{p\pi}{n+1} \Leftrightarrow \exists p \in \mathbb{I} 1, n \mathbb{J}, t = \frac{p\pi}{n+1}$$

\uparrow
 $t \in]0, \pi[$

Finalement: $\text{Spec}(A_n) = \left\{ 2 \cos \frac{p\pi}{n+1}; p \in \mathbb{I} 1, n \mathbb{J} \right\}$.

Soit $\lambda = 2 \cos \theta_p$ avec $\theta_p = \frac{p\pi}{n+1}$ et $p \in \mathbb{I} 1, n \mathbb{J}$. $\lambda \in \text{Spec}(A_n)$.

Soit $x = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^n$ et $(u_k)_{k \geq 0}$ la suite associée.

$$AX = \lambda X \Leftrightarrow (u_k)_{k \geq 0} \in F_\lambda(n) \Leftrightarrow \exists a \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{N}, u_k = a \sin k \theta_p \Rightarrow x \in \text{Vect} \left(\begin{bmatrix} \sin \theta_p \\ \sin 2\theta_p \\ \vdots \\ \sin n \theta_p \end{bmatrix} \right)$$

$$F_\lambda \subset \text{Vect} \left(\begin{bmatrix} \sin \theta_p \\ \sin 2\theta_p \\ \vdots \\ \sin n \theta_p \end{bmatrix} \right). \text{ Comme dim } F_\lambda \geq 1: F_\lambda = \text{Vect} \left(\begin{bmatrix} \sin \theta_p \\ \sin 2\theta_p \\ \vdots \\ \sin n \theta_p \end{bmatrix} \right)$$

Ceci répond à la question !!

CL $\forall p \in \mathbb{I} 1, n \mathbb{J}, F_{2 \cos \theta_p} = \text{Vect} \left(\begin{bmatrix} \sin \theta_p \\ \sin 2\theta_p \\ \vdots \\ \sin n \theta_p \end{bmatrix} \right) = \text{Vect}(x_p)$.

Q5 a) $A_n X = \lambda X$ et $A_n Y = \mu Y$. Multiplier la 1^{ère} par tY et la seconde par tX .

$tY A_n X = \lambda tY X$ et $tX A_n Y = \mu tX Y$

Transposons $tY A_n X = \lambda tY X$; en déduisant $tX t A_n Y = \lambda tX Y$ ($t(tY) = Y$).

Or A_n est symétrique donc $t A_n = A_n$.

Finalement $tX A_n Y = \lambda tX Y$ et $tX A_n Y = \mu tX Y$. $\lambda tX Y = \mu tX Y$. $tX Y = 0$ car $\lambda \neq \mu$.

Propriété... 2 vecteurs propres associés à 2 valeurs propres distinctes sont orthogonaux.

Soit $(p, q) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$ tel que $p \neq q$

$x = \begin{pmatrix} x_1 \sin \theta_p \\ x_2 \cos \theta_p \\ \vdots \\ x_n \sin \theta_p \end{pmatrix}$ est un vecteur propre associé à $\lambda = 2 \cos \theta_p$ et $y = \begin{pmatrix} y_1 \sin \theta_q \\ y_2 \cos \theta_q \\ \vdots \\ y_n \sin \theta_q \end{pmatrix}$ est associé à la valeur propre $\mu = 2 \cos \theta_q$.

Donc $tX Y = 0$ car $\lambda \neq \mu$. Finalement $\sum_{k=1}^n x_k \sin \theta_p \sin \theta_q = 0$.

b) Soit $p \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\delta = e^{i\theta_p} = e^{i \frac{2k\pi}{n+1}} \neq 1$.

$\sum_{k=0}^n \delta^k = \frac{1 - \delta^{n+1}}{1 - \delta} = \frac{1 - e^{i 2\pi(n+1)}}{1 - \delta} = \frac{1 - 1}{1 - \delta} = 0$; $\sum_{k=0}^n \delta^k = 0$.

En particulier : $0 = \text{Re} \left(\sum_{k=0}^n \delta^k \right) = \text{Re} \left(\sum_{k=0}^n e^{i \frac{2k\pi}{n+1}} \right) = \sum_{k=0}^n \cos \left(2k \frac{\pi}{n+1} \right)$
 $\sum_{k=0}^n \cos(2k\theta_p) = 0$, soit en ce qui $\sum_{k=1}^n \cos(2k\theta_p) = -1$

Finalement : $\sum_{k=1}^n \cos(2k\theta_p) = -1$.

$tX_p X_p = \sum_{k=1}^n \sin^2 k\theta_p = \sum_{k=1}^n \frac{1 - \cos(2k\theta_p)}{2} = \frac{n}{2} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \cos(2k\theta_p) = \frac{n}{2} - \frac{1}{2}(-1) = \frac{n+1}{2}$.

$tX_p X_p = \frac{n+1}{2}$

c) $\Pi = (b_{k,l})$ avec $b_{k,l} = \sin(k\theta_l) = \sin\left(k \frac{l\pi}{n+1}\right) = \sin(l\theta_k) = b_{l,k}$; ceci prouve que Π est symétrique. Considérons $\Pi^2 = (c_{p,q})$. Soit $(p, q) \in \llbracket 1, n \rrbracket^2$.

$c_{p,q} = \sum_{k=1}^n b_{p,k} b_{k,q} = \sum_{k=1}^n \sin(k\theta_p) \sin(k\theta_q) = \begin{cases} 0 & \text{si } p \neq q \\ tX_p X_p = \frac{n+1}{2} & \text{si } p = q \end{cases}$

Finalement $\Pi^2 = \frac{n+1}{2} I_n$

Donc $\Pi \left(\frac{2}{n+1} \Pi \right) = I_n$.

Π est inversible et $\Pi^{-1} = \frac{2}{n+1} \Pi$.

↑
Normal pour une matrice de passage!

Q1 a) $(k, \ell) \in \mathbb{N}^2$. $\int_0^\pi \sin kt \cos \ell t dt = \frac{1}{2} \int_0^\pi (\cos(k-\ell)t) - \cos(k+\ell)t dt$

$$\int_0^\pi \cos(k+\ell)t dt = \begin{cases} \pi & \text{si } k+\ell=0 \\ \left[\frac{\sin(k+\ell)t}{k+\ell} \right]_0^\pi = 0 & \text{si } k+\ell \neq 0 \end{cases} \quad \int_0^\pi \cos(k-\ell)t dt = \begin{cases} \pi & \text{si } k-\ell=0 \\ \left[\frac{\sin(k-\ell)t}{k-\ell} \right]_0^\pi = 0 & \text{si } k-\ell \neq 0 \end{cases}$$

Finalement :

$$\begin{cases} \text{Si } k \neq \ell : \int_0^\pi \sin kt \cos \ell t dt = 0 \\ \text{Si } k = \ell \neq 0 : \int_0^\pi \sin^2(\ell t) dt = \pi/2 \\ \text{Si } k = \ell = 0 : \int_0^\pi \sin^2(0) dt = 0 \end{cases}$$

b) $\int_0^\pi g^2(t) dt = \int_0^\pi \left(\sum_{k=1}^n a_k \sin kt \right) \left(\sum_{\ell=1}^n a_\ell \sin \ell t \right) dt = \sum_{k=1}^n \sum_{\ell=1}^n a_k a_\ell \int_0^\pi \sin kt \sin \ell t dt$

$$\int_0^\pi g^2(t) dt = \sum_{k=1}^n a_k^2 \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \sum_{k=1}^n a_k^2 \quad \int_0^\pi g^2(t) dt = \frac{\pi}{2} \sum_{k=1}^n a_k^2$$

c) Posons $\Pi_n A = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \quad \forall p \in \{1, \dots, n\}, x_p = \sum_{k=1}^n b_{pk} a_k = \sum_{k=1}^n a_k \sin(k\theta_p) = g(\theta_p)$

$$A = \Pi_n^{-1} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \frac{1}{n+1} \Pi_n \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \text{ donc } \forall k \in \{1, \dots, n\}, a_k = \frac{1}{n+1} \sum_{p=1}^n b_{pk} x_p$$

$$\forall k \in \{1, \dots, n\}, a_k = \frac{1}{n+1} \sum_{p=1}^n g(\theta_p) \sin(k\theta_p)$$

d) $\forall p \in \{1, \dots, n\}, g(\theta_p) = b_p \Leftrightarrow \begin{bmatrix} g(\theta_1) \\ g(\theta_2) \\ \vdots \\ g(\theta_n) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} \Leftrightarrow \Pi_n A = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} \Leftrightarrow A = \Pi_n^{-1} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$

ceci prouve donc la portée et l'inverse de A.

En clair : $\begin{bmatrix} a_1(n) \\ a_2(n) \\ \vdots \\ a_n(n) \end{bmatrix} = \Pi_n^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{n+1} \Pi_n \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$; on a donc $\forall k \in \{1, \dots, n\}, a_k(n) = \frac{1}{n+1} \sum_{p=1}^n \sin(k\theta_p)$

Q2 Etude des coefficients $a_k(n)$.

Soit $k \in \{1, \dots, n\}$. $a_k(n) = \frac{1}{n+1} \sum_{p=1}^n \sin(k\theta_p) = \frac{1}{n+1} \sum_{p=1}^n \sin(p\theta_k)$

$$\sum_{p=1}^n \sin(p\theta_k) = \int \left(\sum_{p=1}^n \cos(p\theta_k) + i \sum_{p=1}^n \sin(p\theta_k) \right) = \int \left(\sum_{p=1}^n (e^{i\theta_k})^p \right) = \int \frac{1 - (e^{i\theta_k})^{n+1}}{1 - e^{i\theta_k}}$$

$\theta_k = \frac{2\pi}{n+1} \neq 0 \pmod{2\pi}$

$$\sum_{p=1}^n \sin(p\theta_k) = \int \frac{e^{i\theta_k(n+1)/2} e^{-i\theta_k n/2} (e^{-i\theta_k(n+1)/2} - e^{i\theta_k(n+1)/2})}{e^{-i\theta_k/2} - e^{i\theta_k/2}}$$

$$\sum_{p=1}^n \sin(p\theta_k) = \int \frac{e^{i\frac{n+1}{2}\theta_k} (-2i \sin(n\theta_k/2))}{-2i \sin(\theta_k/2)} = \sin\left(\frac{n+1}{2}\theta_k\right) \times \frac{\sin(n\theta_k/2)}{\sin(\theta_k/2)} = \sin\left(\frac{n+1}{2} \times \frac{2\pi}{n+1}\right) \frac{\sin\left(\frac{n}{2} \times \frac{2\pi}{n+1}\right)}{\sin\left(\frac{2\pi}{2(n+1)}\right)}$$

Donc $a_k(u) = \frac{2}{u+1} \sin \frac{k\pi}{2} \times \frac{\sin \left[\frac{u+1}{2} \times \frac{k\pi}{u+1} - \frac{k\pi}{2(u+1)} \right]}{\sin \left[\frac{k\pi}{2(u+1)} \right]} = \frac{2}{u+1} \sin \frac{k\pi}{2} \frac{\left[\sin \frac{k\pi}{2} \cos \frac{k\pi}{2(u+1)} - \cos \frac{k\pi}{2} \sin \frac{k\pi}{2(u+1)} \right]}{\sin \left(\frac{k\pi}{2(u+1)} \right)}$

Or si k est pair : $\sin \frac{k\pi}{2} = 0$ et : $a_k(u) = 0$.

Supposons k impair. $\sin^2 \frac{k\pi}{2} = 1$ et $\cos \frac{k\pi}{2} = 0$; donc $a_k(u) = \frac{2}{u+1} \frac{\cos \frac{k\pi}{2(u+1)}}{\sin \frac{k\pi}{2(u+1)}} \dots$ c'est-à-dire.

\exists soit $k \in \mathbb{N}^*$ et k impair ($k \in \{1, u\}$).

Le tableau de variation de f dans \mathbb{R}^+ donne : $\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $0 \leq f(u) \leq \frac{2}{\pi}$

Donc $\forall u \in [0, \frac{\pi}{2}]$, $0 \leq \frac{1}{k} - \frac{\cos u}{\sin u} \leq \frac{2}{\pi}$; en particulier : $\frac{1}{\frac{u+1}{2}} - \frac{\cos \frac{k\pi}{2(u+1)}}{\sin \left(\frac{k\pi}{2(u+1)} \right)} \leq \frac{2}{\pi}$

En multipliant par $\frac{2}{u+1}$ on obtient :

$0 \leq \frac{4}{k\pi} - a_k(u) \leq \frac{4}{(u+1)\pi}$

c) si k est pair : $\beta_k = 0$ (si $n \geq k$: $a_k(u) = 0$)

si k est impair : $\forall u \in \mathbb{N}$, $n \geq k \Rightarrow 0 \leq \frac{4}{k\pi} - a_k(u) \leq \frac{4}{(u+1)\pi}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{(u+1)\pi} = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_k(u) = \frac{4}{k\pi}$; $\beta_k = \frac{4}{k\pi}$.

soit $n \in \mathbb{N}^*$

Q3 a) $\forall t \in [0, \pi]$, $q_n(t) - h_n(t) = \sum_{k=1}^n (a_n(k) - \beta_k) \sin kt$

Donc $\int_0^\pi (q_n(t) - h_n(t))^2 dt = \frac{\pi}{2} \sum_{k=1}^n (a_n(k) - \beta_k)^2$ (voir Q1 b) ... avec " $a_k = a_n(k) - \beta_k$ "!

si $k \in \mathbb{N}^*$ et k est pair : $[a_n(k) - \beta_k]^2 = 0$

si $k \in \{1, n\}$ et k est impair : $[a_n(k) - \beta_k]^2 \leq \left[\frac{4}{(u+1)\pi} \right]^2 = \frac{16}{\pi^2(u+1)^2}$ (Q2 b et c)

Sans les deux cas : $[a_n(k) - \beta_k]^2 \leq \frac{16}{\pi^2(u+1)^2}$

Donc $0 \leq \int_0^\pi (q_n(t) - h_n(t))^2 dt \leq \frac{\pi}{2} \sum_{k=1}^n [a_n(k) - \beta_k]^2 \leq \frac{\pi}{2} \times n \times \frac{16}{\pi^2(u+1)^2} = \frac{8n}{\pi(u+1)^2} \leq \frac{8}{\pi(u+1)}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8}{\pi(u+1)} = 0$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^\pi (q_n(t) - h_n(t))^2 dt = 0$.

b) On admet donc que : $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$\int_0^\pi (1 - h_n(t))^2 dt = \int_0^\pi 1 dt - 2 \int_0^\pi h_n(t) dt + \int_0^\pi h_n^2(t) dt = \pi - 2 \int_0^\pi h_n(t) dt + \int_0^\pi h_n^2(t) dt$

$= \pi + \frac{\pi}{2} \sum_{k=1}^n \beta_k^2 - 2 \sum_{k=1}^n \beta_k \frac{1}{k} [1 - \cos kn]$; $1 - \cos kn = \begin{cases} 0 & \text{si } k \text{ est pair} \\ 2 & \text{si } k \text{ est impair} \end{cases}$

$= \pi + \frac{\pi}{2} \sum_{1 \leq k \leq n} \frac{16}{(2k+1)\pi^2} - 2 \sum_{1 \leq k \leq n} \frac{4}{(2k+1)\pi} \times \frac{1}{2k+1} \times 2$

$$\int_0^1 (1-h_n(t))^2 dt = \pi + \frac{8}{\pi} \sum_{k=0}^{E(\frac{n-1}{2})} \frac{1}{(2k+1)^2} - \frac{16}{\pi} \sum_{k=0}^{E(\frac{n-1}{2})} \frac{1}{(2k+1)^4}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} E(\frac{n-1}{2}) = +\infty \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{E(\frac{n-1}{2})} \frac{1}{(2k+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$

Finalement: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 (1-h_n(t))^2 dt = \pi + \frac{8}{\pi} \times \frac{\pi^2}{8} - \frac{16}{\pi} \times \frac{\pi^2}{8} = \pi + \pi - 2\pi = 0!$

c) rappel... $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, (a-b)^2 \leq 2a^2 + 2b^2$ (ie $\bar{a} (a+b)^2 \geq 0!$)

soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$0 \leq J_n = \int_0^1 (1-g_n(t))^2 dt = \int_0^1 [(1-h_n(t)) - (g_n(t)-h_n(t))]^2 dt \leq 2 \int_0^1 (1-h_n(t))^2 dt + 2 \int_0^1 (g_n(t)-h_n(t))^2 dt$$

donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = 0$ d'après [3 a et b]

Pour les initiaes (g_n) converge vers 1 "pour la norme $\| \cdot \|_2$ "