



CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PARIS
DIRECTION DE L'ENSEIGNEMENT
Direction des Admissions et concours

ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES
E.S.C.P.-E.A.P.
ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE DE LYON

CONCOURS D'ADMISSION SUR CLASSES PREPARATOIRES

OPTION GENERALE
MATHEMATIQUES I

Année 1990

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats sont invités à encadrer dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.

Ils ne doivent faire usage d'aucun document : l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.

Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.

L'objet du problème est l'étude de l'interpolation d'une fonction par des fonctions trigonométriques.

Dans la première partie, on étudie une fonction numérique utilisée par la suite.

La deuxième partie (indépendante de la précédente) est destinée à établir des propriétés d'une matrice qui permet d'obtenir les fonctions d'interpolation.

Enfin, dans la troisième partie, on teste la convergence du procédé d'interpolation dans le cas particulier de la fonction constante égale à 1.

Partie I

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ par les relations :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x} - \frac{\cos(x)}{\sin(x)} & \text{si } x \in]0; \frac{\pi}{2}] \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1. Montrer que la fonction f est continue sur l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.
2. Calculer $f'(x)$ pour $x > 0$.
3. Montrer que la fonction f est de classe C^1 sur $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.
4. Étudier la variation de f et construire la courbe représentative de cette fonction.

Partie II

Soit $A_n = (a_{i,j})$ la matrice carrée d'ordre n , où $n \geq 2$, dont l'élément à l'intersection de la $i^{\text{ème}}$ ligne et de la $j^{\text{ème}}$ colonne est défini par :

$$\begin{cases} a_{i,j} = 1 & \text{si } |i - j| = 1 \\ a_{i,j} = 0 & \text{si } |i - j| \neq 1 \end{cases}$$

Ainsi :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Dans cette partie, on se propose d'abord de diagonaliser la matrice A_n , puis d'étudier une matrice dont les colonnes sont des vecteurs propres de A_n .

On identifie les matrices colonnes :

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

avec les vecteurs de \mathbb{R}^n muni de la base canonique.

En particulier, on identifie les matrices à une ligne et une colonne aux nombres réels. Par exemple, on écrira :

$${}^tXY = {}^tYX = \sum_{i=1}^n x_i : y_i$$

pour $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ et $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ où tX et tY désignent les matrices transposées de X et Y .

1. Pour tout élément X de \mathbb{R}^n , on pose : $q_n(X) = {}^tXA_nX$. Calculer A_nX et vérifier que :

$$q_n(X) = 2 \sum_{i=1}^{n-1} x_i x_{i+1}$$

2. *Étude du cas particulier $n = 2$*

- (a) Montrer que, pour tout élément X de \mathbb{R}^2 : $-{}^tXX \leq q_2(X) \leq {}^tXX$
- (b) Déterminer les valeurs propres et une base de vecteurs propres de A_2 .
- (c) Trouver les éléments X de \mathbb{R}^2 tels que $|q_2(X)| = {}^tXX$

3. *Encadrement des valeurs propres de A_n*

- (a) Montrer que, pour tout élément X de \mathbb{R}^n :

$$-\sum_{i=1}^{n-1} (x_i^2 + x_{i+1}^2) \leq q_n(X) \leq \sum_{i=1}^{n-1} (x_i^2 + x_{i+1}^2)$$

(b) En déduire que, pour tout élément X de \mathbb{R}^n :

$$-2 {}^t X X \leq q_n(X) \leq 2 {}^t X X$$

et que l'égalité $|q_n(X)| = 2 {}^t X X$ équivaut à $X = 0$.

(c) Soient λ une valeur propre de A_n et X un vecteur propre associé à λ . Montrer que : $q_n(X) = \lambda {}^t X X$.
En conclure que : $-2 < \lambda < 2$.

4. Diagonalisation de la matrice A_n

Pour tout élément λ de l'intervalle $] -2; 2[$, on note E_λ l'ensemble des suites réelles $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ telles que, pour tout nombre entier naturel k :

$$u_{k+2} = \lambda u_{k+1} - u_k$$

On pose $\lambda = 2 \cos(t)$ où $t \in]0; \pi[$.

(a) Soit $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ un élément de E_λ . Exprimer u_k en fonction de u_0, u_1, k et t .

(b) Soit $F_\lambda(n)$ le sous espace vectoriel de E_λ constitué des éléments $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ de E_λ vérifiant la condition supplémentaire :

$$u_0 = u_{n+1} = 0$$

Déterminer, en discutant selon les valeurs de t , les éléments de $F_\lambda(n)$.

(c) Soit λ un nombre réel. Montrer que λ est une valeur propre de A_n et que le vecteur non nul $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$

est un vecteur propre associé à λ si et seulement si la suite $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ définie par les conditions $u_0 = 0, u_k = x_k$ pour $1 \leq k \leq n, u_{n+1} = 0$ et $u_{n+k+2} = \lambda u_{n+k+1} - u_{n+k}$ pour tout entier k , appartient à $F_\lambda(n)$.

(d) En conclure que les valeurs propres de A_n sont les nombres réels $\lambda_p = 2 \cos(\theta_p)$ où $\theta_p = \frac{p\pi}{n+1}$ et p entier tel que $1 \leq p \leq n$. Montrer que les vecteurs :

$$X_p = \begin{pmatrix} \sin(\theta_p) \\ \sin(2\theta_p) \\ \vdots \\ \sin(n\theta_p) \end{pmatrix}$$

sont des vecteurs propres associés à ces valeurs propres.

5. Application

On applique les résultats précédents à l'étude de la matrice M_n dont les colonnes sont les vecteurs X_p .

(a) Soient λ et μ des valeurs propres distinctes de A_n , X et Y des vecteurs propres associés respectivement à λ et μ . Vérifier que :

$$\lambda : {}^t X Y = \mu : {}^t X Y$$

En déduire que pour tout couple (p, q) de nombres entiers naturels distincts compris entre 1 et n :

$$\sum_{k=1}^n \sin(k\theta_p) \sin(k\theta_q) = 0$$

(b) On considère le nombre complexe $z = e^{2i\theta_p}$. Vérifier que :

$$\sum_{k=0}^n z^k = 0$$

En déduire que : $\sum_{k=1}^n \cos(2k\theta_p) = -1$

Montrer enfin que : ${}^t X_p X_p = \frac{n+1}{2}$

(c) Soit $M_n = (b_{k,l})$ la matrice carrée d'ordre n telle que :

$$b_{k,l} = \sin\left(\frac{kl\pi}{n+1}\right) = \sin(k\theta_l) = \sin(l\theta_k)$$

En utilisant les résultats précédents, montrer que $M_n^2 = \alpha_n I_n$, où I_n est la matrice unité d'ordre n et α_n un nombre réel que l'on précisera. En déduire que la matrice M_n est inversible et déterminer son inverse.

Partie III

1. À tout élément $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$ de \mathbb{R}^n on associe la fonction numérique g définie sur \mathbb{R} par la relation :

$$g(t) = \sum_{k=1}^n a_k \sin(kt)$$

(a) On rappelle que, pour tout couple (a, b) de nombres réels :

$$2 \sin(a) \sin(b) = \cos(a-b) - \cos(a+b)$$

Pour tout couple (k, l) de nombres entiers naturels, calculer l'intégrale :

$$\int_0^\pi \sin(kt) \sin(lt) dt$$

(b) En déduire que :

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

(c) Calculer $M_n A$. Montrer que, pour tout entier k tel que $1 \leq k \leq n$:

$$a_k = \frac{2}{n+1} \sum_{p=1}^n g(\theta_p) \sin(k\theta_p)$$

(d) Soit $B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$ un élément de \mathbb{R}^n . Montrer qu'il existe un élément $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$ de \mathbb{R}^n et un seul tel que, pour tout entier p avec $1 \leq p \leq n$: $g(\theta_p) = b_p$

L'objet des questions suivantes est d'étudier l'unique fonction g_n telle que, pour tout entier p compris entre 1 et n : $g_n(\theta_p) = 1$

On écrira : $g_n(t) = \sum_{k=1}^n a_k(n) \sin(kt)$

2. *Étude des coefficients $a_k(n)$*

(a) Montrer $a_k(n) = 0$ si l'entier k est pair, et que :

$$a_k(n) = \frac{2}{n+1} \frac{\cos\left(\frac{k\pi}{2(n+1)}\right)}{\sin\left(\frac{k\pi}{2(n+1)}\right)}$$

si k est impair. (On pourra s'inspirer de la méthode employée dans la question II.5b)

(b) Grâce aux résultats de la partie I, en déduire que, pour tout entier impair k tel que $1 \leq k \leq n$:

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

(c) Soit k un nombre entier naturel (pair ou impair). Déterminer : $\beta_k = \lim_{n \rightarrow +\infty} a_k(n)$

3. Pour tout nombre réel t , on pose : $h_n(t) = \sum_{k=1}^n \beta_k \sin(kt)$

(a) En utilisant les résultats des questions 1b et 2b, montrer que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi} [g_n(t) - h_n(t)]^2 dt = 0$$

(b) On admet que : $\frac{\pi^2}{8} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}$

Prouver que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi} [1 - h_n(t)]^2 dt = 0$

(c) En déduire la limite lorsque n tend vers $+\infty$ de l'intégrale :

$$J_n = \int_0^{\pi} [1 - g_n(t)]^2 dt$$