### **DM 33**

### Concours Centrale-Supélec Mathématiques II MP 2011

Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel.

Il n'est pas à rendre.

Un corrigé sera fourni en fin de semaine prochaine

#### Rappels et notations

Pour tout entier naturel non nul n, on note :

- [1, n] l'ensemble des entiers naturels k tels que  $1 \le k \le n$ ;
- $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  (respectivement  $\mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ ) l'espace vectoriel des matrices carrées à n lignes et n colonnes (respectivement l'espace vectoriel des matrices colonnes à n lignes) à coefficients dans  $\mathbb{R}$ ;
- $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  le sous-espace vectoriel de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  constitué des matrices symétriques. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ ; on dit que A est positive (respectivement définie positive) si :

$$\forall X \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}), \ ^t XAX \geqslant 0 \quad \text{(respectivement } ^t XAX > 0 \text{ si } X \neq 0\text{)}.$$

L'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels est noté  $\mathbb{R}[X]$ , et, pour tout entier naturel p, le sous-espace vectoriel des polynômes de degré inférieur ou égal à p est noté  $\mathbb{R}_p[X]$ .

#### **Objectifs**

La première partie a pour but de démontrer une caractérisation des matrices symétriques réelles définies positives, à l'aide des déterminants de certaines matrices extraites.

La deuxième partie aborde l'étude d'une suite de polynômes orthogonaux pour un produit scalaire défini à l'aide d'une intégrale.

La troisième partie introduit les matrices de HILBERT et leur inverse, dont certaines propriétés sont étudiées dans la partie IV.

# I — Caractérisation des matrices symétriques définies positives

- **I.A** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ .
  - **I.A.1)** Montrer que A est positive si et seulement si toutes ses valeurs propres sont positives.
  - **I.A.2)** Montrer que A est définie positive si et seulement si toutes ses valeurs propres sont strictement positives.
- **I.B** Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  et  $i \in [1, n]$ , on note  $A^{(i)}$  la matrice carrée d'ordre i extraite de A, constituée par les i premières lignes et les i premières colonnes de A. Le but de cette question est de démontrer l'équivalence suivante :

A est définie positive 
$$\iff \forall i \in [1, n], \det(A^{(i)}) > 0.$$

- **I.B.1)** Soit  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ . On suppose que A est définie positive. Pour tout  $i \in [1, n]$ , montrer que la matrice  $A^{(i)}$  est définie positive et en déduire que  $\det(A^{(i)}) > 0$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on dira qu'une matrice A de  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  vérifie la propriété  $\mathcal{P}_n$  si  $\det(A^{(i)}) > 0$  pour tout  $i \in [1, n]$ .
- **I.B.2)** Dans les cas particuliers n=1 et n=2, montrer directement que toute matrice  $A \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  vérifiant la propriété  $\mathcal{P}_n$  est définie positive.
- **I.B.3)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On suppose que toute matrice de  $\mathcal{S}_n(\mathbb{R})$  vérifiant la propriété  $\mathcal{P}_n$  est définie positive. On considère une matrice A de  $\mathcal{S}_{n+1}(\mathbb{R})$  vérifiant la propriété  $\mathcal{P}_{n+1}$  et on suppose par l'absurde que A n'est pas définie positive.
  - a) Montrer alors que A admet deux vecteurs propres linéairement indépendants associés à des valeurs propres (non nécessairement distinctes) strictement négatives.
  - b) En déduire qu'il existe  $X \in \mathcal{M}_{n+1,1}(\mathbb{R})$  dont la dernière composante est nulle et tel que  ${}^tXAX < 0$ .
  - c) Conclure.
- **I.C** Soit A une matrice de  $S_n(\mathbb{R})$ . A-t-on l'équivalence suivante :

A est positive 
$$\iff \forall i \in [1, n], \det(A^{(i)}) \geqslant 0$$
?

# II — Étude d'une suite de polynômes

On définit la suite de polynômes  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par :

$$\begin{cases} P_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, P_n = [X(X - 1)]^n \end{cases}$$

De plus, on pose:

$$\forall (P,Q) \in (\mathbb{R}[X])^2, \quad \langle P,Q \rangle = \int_0^1 P(t)Q(t)dt.$$

- **II.A** Montrer que l'application  $(P,Q) \longmapsto \langle P,Q \rangle$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ .
- **II.B** On note  $P_n^{(n)}$  le polynôme dérivé n fois de  $P_n$ . Déterminer le degré de  $P_n^{(n)}$  et calculer  $P_n^{(n)}(1)$ . On définit la suite de polynômes  $(L_n)_{n\in\mathbb{N}}$  par :

$$\begin{cases} L_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, L_n = \frac{1}{P_n^{(n)}(1)} P_n^{(n)} \end{cases}$$

**II.C** - Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que, pour tout  $Q \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ ,  $\langle Q, L_n \rangle = 0$ . Indication: on pourra intégrer par parties.

II.D -

**II.D.1)** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose :  $I_n = \int_0^1 P_n(u) du$ . Calculer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la valeur de  $I_n$ .

- **II.D.2)** En déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la relation :  $\langle L_n, L_n \rangle = \frac{1}{2n+1}$ .
- II.E Déterminer une famille de polynômes  $(K_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vérifiant les deux conditions suivantes :
  - i. pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , le degré de  $K_n$  vaut n et son coefficient dominant est strictement positif;
  - ii. pour tout  $N \in \mathbb{N}$ ,  $(K_n)_{0 \leq n \leq N}$  est une base orthonormale de  $\mathbb{R}_N[X]$  pour le produit scalaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ .

Justifier l'unicité d'une telle famille.

**II.F** - Calculer  $K_0, K_1$  et  $K_2$ .

### III — Matrices de Hilbert

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit la matrice  $H_n$  par :

$$\forall (i,j) \in [1,n]^2, (H_n)_{i,j} = \frac{1}{i+j-1}$$

où  $(H_n)_{i,j}$  désigne le coefficient de place (i,j) de la matrice  $H_n$ . On note de plus  $\Delta_n = \det(H_n)$ .

### III.A - Étude de quelques propriétés de $H_n$

III.A.1) Calculer  $H_2$  et  $H_3$ . Montrer que ce sont des matrices inversibles et déterminer leur inverse.

Dans les questions suivantes de III.A, on désigne par n un entier naturel non nul.

**III.A.2)** Montrer la relation :

$$\Delta_{n+1} = \frac{(n!)^4}{(2n)!(2n+1)!} \Delta_n.$$

Indication : on pourra commencer par soustraire la dernière colonne de  $\Delta_{n+1}$  à toutes les autres.

- III.A.3) En déduire l'expression de  $\Delta_n$  en fonction de n (on fera intervenir les quantités  $c_m = \prod_{i=1}^{m-1} i!$  pour des entiers m adéquats).
- III.A.4) Prouver que  $H_n$  est inversible, puis que  $\det(H_n^{-1})$  est un entier.
- III.A.5) Démontrer que  $H_n$  admet n valeurs propres réelles (comptées avec leur ordre de multiplicité) strictement positives.

### III.B - Approximation au sens des moindres carrés

On note  $C^0([0,1],\mathbb{R})$  l'espace vectoriel des fonctions continues de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ . On convient d'identifier l'espace  $\mathbb{R}[X]$  au sous-espace vectoriel de  $C^0([0,1],\mathbb{R})$  constitué des fonctions polynomiales de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ ; ainsi, pour tout entier naturel i, le polynôme  $X^i$  est confondu avec la fonction polynomiale définie par :  $X^i(t) = t^i$  pour tout  $t \in [0,1]$ .

On étend à  $\mathcal{C}^0([0,1],\mathbb{R})$  le produit scalaire  $\langle .,. \rangle$  de la partie II en posant :

$$\forall (f,g) \in (\mathcal{C}^0([0,1],\mathbb{R}))^2, \langle f,g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t)dt.$$

(On ne demande pas de vérifier qu'il s'agit d'un produit scalaire sur  $C^0([0,1],\mathbb{R})$ .) On note  $\|\cdot\|$  la norme associée à ce produit scalaire : pour toute fonction  $f \in C^0([0,1],\mathbb{R})$ , on a donc :

$$||f|| = \sqrt{\langle f, f \rangle}$$

III.B.1) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer qu'il existe un unique polynôme  $\Pi_n \in \mathbb{R}_n[X]$  tel que :

$$\|\Pi_n - f\| = \min_{Q \in \mathbb{R}_n[X]} \|Q - f\|.$$

- III.B.2) Montrer que la suite  $(\|\Pi_n f\|)_{n \in \mathbb{N}}$  est décroissante.
- III.B.3) Montrer que  $H_n$  est la matrice du produit scalaire  $\langle ., . \rangle$  restreint à  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ , dans la base canonique de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$ . En déduire que  $H_n = {}^tP^{-1}P^{-1}$ , où P est la matrice de passage de la base canonique de  $\mathbb{R}_{n-1}[X]$  vers la base  $(K_0, \ldots, K_{n-1})$ .
- III.B.4) Calculer les coefficients de  $\Pi_n$  à l'aide de la matrice  $H_{n+1}^{-1}$  et des réels  $\langle f, X^i \rangle$ .
- III.B.5) Déterminer explicitement  $\Pi_2$  lorsque f est la fonction définie pour tout  $t \in [0, 1]$  par :  $f(t) = \frac{1}{t^2 + 1}$ .

## IV — Propriétés des coefficients de $H_n^{-1}$

IV.A - Somme des coefficients de  $H_n^{-1}$ 

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $(i,j) \in [1,n]^2$ , on note  $h_{i,j}^{(-1,n)}$  le coefficient de place (i,j) de la matrice  $H_n^{-1}$  et on désigne par  $s_n$  la somme des coefficients de la matrice  $H_n^{-1}$ , c'est-à-dire :

$$s_n = \sum_{1 \leqslant i,j \leqslant n} h_{i,j}^{(-1,n)}$$

- **IV.A.1)** Calculer  $s_1, s_2$  et  $s_3$ . Conjecturer de manière générale la valeur de  $s_n$  en fonction de n.
- **IV.A.2)** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - a) Montrer qu'il existe un unique n-uplet de nombres réels  $(a_p^{(n)})_{0 \le p \le n-1}$  vérifiant le système de n équations linéaires à n inconnues suivant :

$$\begin{cases} a_0^{(n)} + \frac{a_1^{(n)}}{2} + \cdots + \frac{a_{n-1}^{(n)}}{n} = 1 \\ \frac{a_0^{(n)}}{2} + \frac{a_1^{(n)}}{3} + \cdots + \frac{a_{n-1}^{(n)}}{n+1} = 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{a_0^{(n)}}{n} + \frac{a_1^{(n)}}{n+1} + \cdots + \frac{a_{n-1}^{(n)}}{2n-1} = 1 \end{cases}$$

b) Montrer que  $s_n = \sum_{p=0}^{n-1} a_p^{(n)}$ .

On définit, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , le polynôme  $S_n$  par  $S_n = a_0^{(n)} + a_1^{(n)}X + \ldots + a_{n-1}^{(n)}X^{n-1}$ . Dans les question suivantes de IV.A, on désigne par n un entier naturel non nul.

IV.A.3) Montrer que :

$$\forall Q = \alpha_0 + \alpha_1 X + \ldots + \alpha_{n-1} X^{n-1} \in \mathbb{R}_{n-1}[X], \langle S_n, Q \rangle = \sum_{p=0}^{n-1} \alpha_p$$

- **IV.A.4)** Exprimer  $s_n$  à l'aide de la suite de polynômes  $(K_p)_{p\in\mathbb{N}}$  définie à la question II.E.
- **IV.A.5)** Pour tout  $p \in [0, n-1]$ , calculer  $K_p(1)$ .
- **IV.A.6**) Déterminer la valeur de  $s_n$ .

IV.B - Les coefficients de  $H_n^{-1}$  sont des entiers Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $\binom{n}{k}$  le coefficient binomial  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ .

**IV.B.1)** Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\binom{2p}{p}$  est un entier pair.

En déduire que, si  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $p \in [[1, n]]$ , alors  $\binom{n+p}{p}\binom{n}{p}$  est un entier pair.

- IV.B.2) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que l'on peut écrire :  $K_n = \sqrt{2n+1}\Lambda_n$  où  $\Lambda_n$  est un polynôme à coefficients entiers que l'on explicitera. Parmi les coefficients de  $\Lambda_n$ , lesquels sont pairs?
- IV.B.3) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - a) Calculer  $h_{i,i}^{(-1,n)}$  pour tout  $i \in [1,n]$ ; on donnera en particulier une expression très simple de  $h_{1,1}^{(-1,n)}$  et  $h_{n,n}^{(-1,n)}$  en fonction de n.
  - b) Calculer  $h_{i,j}^{(-1,n)}$  pour tout couple  $(i,j) \in [\![1,n]\!]^2$ ; en déduire que les coefficients de  $H_n^{-1}$  sont des entiers.
  - c) Montrer que  $h_{i,j}^{(-1,n)}$  est divisible par 4 pour tout couple  $(i,j) \in [2,n]^2$ .