

# ESSEC

MBA

CONCOURS D'ADMISSION DE 2004

Option scientifique

MATHEMATIQUES I

Mercredi 12 Mai 2004 de 8h à 12h

*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.*

### Notations

Dans ce problème, on désigne par  $n$  un nombre entier naturel non nul et on convient d'identifier tout vecteur  $X$  de  $\mathbf{R}^n$  à la matrice-colonne de ses composantes  $x_1, x_2, \dots, x_n$  dans la base canonique de  $\mathbf{R}^n$ , c'est à dire :

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

La transposée d'une telle matrice  $X$  est la matrice-ligne  ${}^tX = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

Le produit scalaire canonique d'un vecteur  $X$  et d'un vecteur  $Y$  de  $\mathbf{R}^n$  est alors égal à :

$$\langle X, Y \rangle = {}^tXY = \sum_{i=1}^n x_i y_i.$$

La norme euclidienne de  $X$  est définie par  $\|X\| = \sqrt{\langle X, X \rangle}$  et on dira qu'une suite de vecteurs  $(X_p)$  de  $\mathbf{R}^n$  converge vers un vecteur  $X$  de  $\mathbf{R}^n$  si la suite  $\|X_p - X\|$  converge vers 0.

Pour finir, on désigne par :

- $I$  la matrice-identité d'ordre  $n$ .
- $A$  une matrice symétrique réelle d'ordre  $n$ .

ESSEC MBA  
AVENUE BERNARD HIRSCH - BP 105  
95021 CERGY-PONTOISE CEDEX FRANCE  
TÉL. : 33 (0) 1 34 43 30 00  
FAX : 33 (0) 1 34 43 30 01  
WEB : WWW.ESSEC.FR

ESSEC  
ETABLISSEMENT PRIVÉ D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
RECONNU PAR L'ÉTAT, MEMBRE DE LA FESIC

ESSEC ACTING FIRST  
agr. en priorité

ESSEC BUSINESS SCHOOL  
ETABLISSEMENTS PRIVÉS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ASSOCIATION LOI 1901  
ACCREDITÉS AACSB - THE INTERNATIONAL ASSOCIATION  
FOR MANAGEMENT EDUCATION  
ACCREDITÉS EQUIS - THE EUROPEAN QUALITY IMPROVEMENT SYSTEM  
AFFILIÉS À LA CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE  
DE VERSAILLES VAL D'OISE - YVELINES

**PARTIE I : Etude d'une suite de vecteurs**

1°) Dans cette question, on note  $C$  un vecteur non nul de composantes  $c_1, c_2, \dots, c_n$  de  $\mathbb{R}^n$ .

- Expliciter le produit matriciel  $C'C$ . La matrice  $C'C$  est-elle diagonalisable?
- Exprimer  $(C'C)^2$  en fonction de  $C'C$  et de la norme de  $C$ .
- En déduire que toute valeur propre de  $C'C$  est égale à 0 ou à  $\|C\|^2$ .
- Préciser le sous-espace propre associé à 0.

Calculer  $C'C^2C$  en fonction de  $C$  et préciser le sous-espace propre associé à  $\|C\|^2$ .

- En déduire la nature de l'endomorphisme canoniquement associé à la matrice  $C'C$ .  
Montrer qu'il s'agit d'une projection orthogonale lorsque le vecteur  $C$  est unitaire.

2°) Dans cette question, on désigne par  $X$  et  $Y$  deux vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ .

- Établir que  $'XY = 'YX$ ,  $'XAY = \langle X, AY \rangle = \langle AX, Y \rangle$ ,  $(XY)^2 = X(Y'Y)X = Y(X'X)Y$ .
- Justifier l'existence d'une base orthonormale de vecteurs  $U_1, U_2, \dots, U_n$  de  $\mathbb{R}^n$  pour lesquels existent des réels  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  tels que  $AU_1 = \lambda_1 U_1, AU_2 = \lambda_2 U_2, \dots, AU_n = \lambda_n U_n$ .
- Exprimer les vecteurs  $X$  et  $AX$  dans la base  $(U_1, U_2, \dots, U_n)$  ainsi que leurs normes à l'aide des produits scalaires  $\langle U_i, X \rangle$  et  $\langle U_i, AX \rangle$  où  $1 \leq i \leq n$ , puis prouver l'égalité suivante :

$$\langle X, AX \rangle = \sum_{i=1}^n \lambda_i \langle U_i, X \rangle^2.$$

- En déduire les égalités matricielles suivantes :

$$I = \sum_{i=1}^n U_i U_i' \quad ; \quad A = \sum_{i=1}^n \lambda_i U_i U_i'.$$

Reconnaître les endomorphismes canoniquement associés aux matrices  $U_i U_i'$ .

- En déduire les inégalités suivantes :

$$\min_{1 \leq i \leq n} (\lambda_i) \|X\|^2 \leq \langle X, AX \rangle \leq \max_{1 \leq i \leq n} (\lambda_i) \|X\|^2$$

- Application* : encadrer par deux nombres entiers les valeurs propres de la matrice d'ordre  $n$  définie ci-dessous (tous les éléments sont nuls, sauf sur les trois diagonales centrales) :

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 4 & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & \dots & 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

3°) Dans cette question, on note  $\rho(A) = \max_{1 \leq i \leq n} (|\lambda_i|)$ .

- Vérifier que  $\|AX\|^2 = \sum_{i=1}^n \lambda_i^2 \langle U_i, X \rangle^2$ .

Prouver que  $\|AX\| \leq \rho(A) \|X\|$  et exhiber un vecteur réalisant l'égalité.

- Établir l'équivalence des deux propositions suivantes :

- Pour tout vecteur  $X$ , la suite  $(A^p X)$  tend vers 0 quand  $p$  tend vers  $+\infty$ .
- $\rho(A) < 1$ .

**PARTIE II : Un problème de minimisation**

Dans toute cette partie,  $\mathbf{R}_p[X]$  désigne l'ensemble des fonctions polynômes de degré inférieur ou égal à  $p$  et  $\alpha, \beta$  sont deux réels vérifiant  $0 < \alpha < \beta$ .

On se propose de minimiser  $\sup\{|Q(t)| / \alpha \leq t \leq \beta\}$  où  $Q$  décrit  $\mathbf{R}_p[X]$  et vérifie  $Q(0) = 1$ .

1°) On considère la suite de fonctions  $T_p$  définie par  $T_0(t) = 1, T_1(t) = t$ , et, si  $p \geq 1$ , par la relation de récurrence  $T_{p+1}(t) = 2t T_p(t) - T_{p-1}(t)$ .

a) Montrer que  $T_p$  est une fonction-polynôme de degré  $p$  et préciser le coefficient de  $t^p$ .

b) Prouver, pour tout réel  $\theta$  et tout entier naturel  $p$  que  $T_p(\cos(\theta)) = \cos(p\theta)$ .

On rappelle à cet effet la formule de trigonométrie  $\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) - \sin(a)\sin(b)$ .

c) En déduire  $\sup\{|T_p(t)| / -1 \leq t \leq 1\}$  et montrer que  $T_p$  admet dans  $[-1, 1]$   $p$  zéros distincts que l'on précisera.

2°) On désigne par  $a$  un réel tel que  $|a| > 1$ .

On se propose de minimiser  $\sup\{|Q(t)| / -1 \leq t \leq 1\}$  où  $Q$  décrit  $\mathbf{R}_p[X]$  et vérifie  $Q(a) = 1$ .

Pour cela, on désigne par  $S_p$  la fonction  $\frac{T_p}{T_p(a)}$ .

a) On considère, s'il en existe, une fonction polynôme  $P$  de  $\mathbf{R}_p[X]$  telle que  $P(a) = 1$  et vérifiant :

$$\sup\{|P(t)| / -1 \leq t \leq 1\} < \frac{1}{|T_p(a)|}.$$

Préciser pour  $0 \leq j \leq p$  le signe de  $S_p(\cos(\frac{j\pi}{p})) - P(\cos(\frac{j\pi}{p}))$ .

En déduire que  $S_p - P$  a au moins  $p+1$  racines réelles distinctes, et en tirer une contradiction en examinant le degré de  $S_p - P$ .

b) En déduire que  $\sup\{|Q(t)| / -1 \leq t \leq 1\}$  où  $Q$  décrit  $\mathbf{R}_p[X]$  et vérifie  $Q(a) = 1$  est minimal pour  $S_p$

et vaut  $\frac{1}{|T_p(a)|}$ .

c) Si  $P$  est un polynôme satisfaisant à ce problème de minimisation, montrer que  $\frac{1}{2}(P + S_p)$  est aussi un polynôme satisfaisant à ce problème, et qu'on a pour  $0 \leq j \leq p$  :

$$\frac{1}{2} \left| P(\cos(\frac{j\pi}{p})) + S_p(\cos(\frac{j\pi}{p})) \right| = \frac{1}{|T_p(a)|}.$$

En déduire que  $P = S_p$ .

3°) Établir que le polynôme suivant est l'unique solution du problème de minimisation posé dans le préambule de cette partie :

$$\frac{T_p\left(\frac{2t - \alpha - \beta}{\beta - \alpha}\right)}{T_p\left(\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}\right)}$$

**PARTIE III : Résolution itérative d'un système  $AX = B$**

On supposera de plus, dans cette partie, que les valeurs propres de  $A$  sont strictement positives et on les classe comme suit :  $0 < \lambda_1 \leq \dots \leq \lambda_n$ .

On étudie une méthode itérative de résolution du système de Cramer  $AX = B$ , qu'on définit à partir d'une suite de réels strictement positifs  $(\alpha_p)$  et d'un vecteur  $X_0$  de  $\mathbf{R}^n$  :

$$X_{p+1} = X_p + \alpha_p(B - AX_p).$$

Justifier l'existence et l'unicité de la solution  $X^*$  du système.

1°) Dans cette question, on suppose la suite  $(\alpha_p)$  constante, égale à  $\alpha > 0$ .

a) Montrer, pour tout nombre entier naturel  $p$ , que  $X_p - X^* = (I - \alpha A)^p(X_0 - X^*)$ .

b) Préciser les valeurs propres  $\mu_1, \dots, \mu_n$  de la matrice  $I - \alpha A$ , ainsi que  $\rho(I - \alpha A) = \max_{1 \leq i \leq n} |\mu_i|$ .

Tracer la courbe représentative de la fonction définie par  $f(\alpha) = \rho(I - \alpha A)$ .

c) En déduire que  $(X_p)$  converge vers  $X^*$  si et seulement si  $\alpha < 2/\lambda_n$ .

Montrer que la convergence est optimale en un sens que l'on précisera pour  $\alpha = \frac{2}{\lambda_1 + \lambda_n}$  et

montrer qu'alors :

$$\|X_p - X^*\| \leq \left( \frac{\lambda_n - \lambda_1}{\lambda_n + \lambda_1} \right)^p \|X_0 - X^*\|.$$

2°) On revient au cas général et on pose pour tout nombre entier naturel  $p \geq 1$  :

$$P_p(t) = (1 - \alpha_0 t)(1 - \alpha_1 t) \dots (1 - \alpha_{p-1} t) \quad \text{et} \quad P_p(A) = (I - \alpha_0 A)(I - \alpha_1 A) \dots (I - \alpha_{p-1} A).$$

a) Préciser les valeurs propres  $\nu_1, \dots, \nu_n$  de la matrice  $P_p(A)$ , et montrer que

$$\rho(P_p(A)) = \max_{1 \leq i \leq n} |\nu_i| \quad \text{vérifie l'inégalité} \quad \rho(P_p(A)) \leq \sup \{ |P_p(t)| \mid \lambda_1 \leq t \leq \lambda_n \}.$$

b) Établir que  $X_p - X^* = P_p(A)(X_0 - X^*)$ , puis que :

$$\|X_p - X^*\| \leq \sup \{ |P_p(t)| \mid \lambda_1 \leq t \leq \lambda_n \} \|X_0 - X^*\|.$$

c) Lorsque l'entier  $p$  est fixé, comment peut-on choisir les nombres  $\alpha_j$  où  $0 \leq j \leq p-1$  pour minimiser le réel  $\sup \{ |P_p(t)| \mid \lambda_1 \leq t \leq \lambda_n \}$ ? Établir qu'on a alors :

$$\|X_p - X^*\| \leq \frac{1}{T_p\left(\frac{\lambda_1 + \lambda_n}{\lambda_1 - \lambda_n}\right)} \|X_0 - X^*\|.$$

Montrer que  $T_p\left(\frac{\lambda_1 + \lambda_n}{\lambda_1 - \lambda_n}\right)$  est équivalent lorsque  $p$  tend vers  $+\infty$  à  $2^{p-1} \left(\frac{\lambda_n + \lambda_1}{\lambda_n - \lambda_1}\right)^p$ .

Comparer la convergence de la méthode itérative à  $\alpha$  constant de la question 1° avec celle de la méthode itérative optimale développée à cette question.

\*\*\*