CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DE PARIS Direction de l'Enseignement

#### DIRECTION DES ADMISSIONS ET CONCOURS

### ECOLE DES HAUTES ETUDES COMMERCIALES

#### **OPTION SCIENTIFIQUE**

# **MATHEMATIQUES I**

Mercredi 7 Mai 2003, de 8 h. à 12 h.

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.

# NUAGES DE POINTS ET APPROXIMATION D'UN NUAGE

Dans tout le problème n et p désignent des entiers naturels supérieurs ou égaux à 2 et on pose  $E_p = \mathbb{M}_{p,1}(\mathbb{R})$ . L'espace  $E_p$  est muni de sa structure euclidienne canonique; la norme euclidienne d'un vecteur x de  $E_p$  est notée ||x||; le produit scalaire de deux vecteurs x et y de  $E_p$  est noté  $\langle x,y\rangle$ .

Si u est un vecteur non nul appartenant à  $E_p$ ,  $D_u$  désigne la droite vectorielle engendrée par u et si x est un vecteur de  $E_p$ ,  $P_{D_u}(x)$  est le projeté orthogonal de x sur la droite  $D_u$ .

Si F est un sous-espace vectoriel de  $E_p$ , le supplémentaire orthogonal de F dans  $E_p$  est noté  $F^{\perp}$ .

Pour toute matrice A appartenant à  $\mathbb{M}_{m,\ell}(\mathbb{R})$  on note  $\Phi_A$  l'application linéaire de  $\mathbb{M}_{\ell,1}(\mathbb{R})$  dans  $\mathbb{M}_{m,1}(\mathbb{R})$  définie par :  $\forall X \in \mathbb{M}_{\ell,1}(\mathbb{R}), \ \Phi_A(X) = AX$ .

Pour tout r appartenant à  $\mathbb{N}^*$  et toute famille  $(u_i)_{1 \leq i \leq r}$  de vecteurs de  $E_p$ ,  $\operatorname{Vect}(u_1, \ldots, u_r)$  est le sous-espace vectoriel de  $E_p$  engendré par les vecteurs  $u_1, \ldots, u_r$ .

Si g est une fonction définie sur un sous-espace vectoriel F de  $E_p$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , on désigne par  $\max_{\substack{x \in F \\ \|x\|=1}} g(x)$ 

ou  $\operatorname{Max} \{g(x); x \in F \text{ et } ||x|| = 1\}$  le maximum, lorsqu'il existe, de la fonction g sur l'ensemble des vecteurs x de F dont la norme est égale à 1.

#### Partie I. Étude d'un exemple

Dans cette partie et uniquement dans celle-ci, on suppose que p = 2. On note  $(u_1, u_2)$  la base canonique de  $E_2$ .

- 1) On considère les vecteurs  $v_1$ ,  $v_2$  et  $v_3$  appartenant à  $E_2$  et dont les coordonnées dans la base  $(u_1, u_2)$  sont respectivement (1, 2), (-3, -1), (2, -1).
  - On considère un réel m et on note, pour tout i appartenant à  $\{1,2,3\}$ ,  $v'_i$  le projeté orthogonal de  $v_i$  sur la droite vectorielle engendrée par  $u_1 + mu_2$ .
  - a) Calculer en fonction de m la quantité:  $||v_1'||^2 + ||v_2'||^2 + ||v_3'||^2$ .
  - b) Déterminer la valeur  $m_0$  de m pour laquelle cette quantité atteint son maximum; ce maximum est noté  $\lambda_1$ .
- 2) Soit X la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$ .
  - a) Vérifier que  $\lambda_1$  est une valeur propre de  $\Phi_{X^tX}$ ;  $u_1 + m_0u_2$  étant un vecteur propre associé à  $\lambda_1$ .
  - b) Déterminer l'autre valeur propre de  $\Phi_{X t_X}$  et la comparer à  $\lambda_1$ .

### Partie II. Les axes principaux d'inertie d'un nuage

Les notations introduites dans cette partie seront utilisées dans toute la suite du problème.

On définit la matrice  $X=(x_{ij})_{\substack{1\leq i\leq p\\1\leq j\leq n}}$  appartenant à  $\mathbb{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  appelée nuage; ses colonnes  $c_1,\ldots,c_n$  sont appelées points du nuage; X est donc un nuage de n points dans un espace de dimension p.

On définit la matrice  $V = X^{t}X$ .

On appelle F le sous-espace vectoriel de  $E_p$  engendré par les vecteurs colonnes  $c_1, \ldots, c_n$  et on suppose que  $\dim F = r$  et  $p > r \geqslant 1$ .

Pour tout vecteur v non nul de  $E_p$ , on pose  $I(v) = \sum_{j=1}^n \|P_{D_v}(c_j)\|^2$ ; cette quantité s'appelle l'inertie du nuage X sur la droite  $D_v$ .

Pour tout couple de vecteurs (v, w) appartenant à  $E_p^2$ , on pose :  $J(v, w) = \sum_{j=1}^n \langle v, c_j \rangle \langle w, c_j \rangle$ .

- 1) a) Montrer que la matrice V est diagonalisable et que ses valeurs propres sont des réels positifs ou nuls. On note  $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$  les valeurs propres de V et on suppose que  $\lambda_1 \geqslant \ldots \geqslant \lambda_p$ .

  Justifier l'existence d'une base orthonormale  $(e_1, \ldots, e_p)$  de  $E_p$  telle que :  $\forall i \in \{1, \ldots, p\}, \ Ve_i = \lambda_i e_i$ .
  - b) Montrer que le noyau de  $\Phi_V$  est égal à celui de  $\Phi_{tX}$ .
    - $\bullet$  En déduire que le rang de V est égal à r.
    - Montrer que :  $\lambda_{r+1} = \ldots = \lambda_p = 0$ .
    - Que peut-on dire de  $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$ ?
    - Montrer que  $(e_1, \ldots, e_r)$  est une base de F.
- 2) a) Montrer, pour tout vecteur v de norme 1 appartenant à  $E_p$ , l'égalité :  $I(v) = {}^t v \ V v$ .
  - b) Déterminer, pour tout i appartenant à  $\{1,\ldots,p\},\ I(e_i)$  à l'aide des nombres  $\lambda_1,\ldots,\lambda_p$ .
  - c) On définit les sous-espaces vectoriels  $F_1, \ldots, F_r$  de  $E_p$  par :

$$F_1 = F$$
,  $F_2 = F_1 \cap (D_{e_1}^{\perp})$ , ...,  $F_r = F_{r-1} \cap (D_{e_{r-1}}^{\perp})$ 

- Montrer que :  $\forall i \in \{1, ..., r\}, F_i = \text{Vect}(e_i, ..., e_r).$
- Montrer que :  $I(e_1) = \text{Max} \{I(v); v \in E_p \text{ et } ||v|| = 1\} = \text{Max} \{I(v); v \in F_1 \text{ et } ||v|| = 1\}.$
- Montrer que:  $\forall i \in \{1, ..., r\}, \ I(e_i) = \text{Max}\{I(v); \ v \in F_i \text{ et } ||v|| = 1\}.$
- 3) Soit w un vecteur unitaire de  $E_p$  tel que  $I(w) = \text{Max}\{I(v); v \in E_p \text{ et } ||v|| = 1\}$ . Montrer que w appartient à F.
- 4) On suppose dans cette question que  $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_r$  sont r vecteurs de norme 1 appartenant à  $E_p$  et que  $G_1, \ldots, G_r$  sont r sous-espaces vectoriels de  $E_p$  tels que:

$$(\mathcal{G}) \begin{cases} G_{1}^{\circ} = F \\ \varepsilon_{1} \in G_{1} \text{ et } I(\varepsilon_{1}) = \operatorname{Max} \left\{ I(v); \ v \in G_{1} \text{ et } ||v|| = 1 \right\} \\ \varepsilon_{2} \in G_{2} = G_{1} \cap (D_{\varepsilon_{1}}^{\perp}), \text{ et } I(\varepsilon_{2}) = \operatorname{Max} \left\{ I(v); \ v \in G_{2} \text{ et } ||v|| = 1 \right\} \\ \vdots \\ \varepsilon_{r-1} \in G_{r-1} = G_{r-2} \cap (D_{\varepsilon_{r-2}}^{\perp}), \text{ et } I(\varepsilon_{r-1}) = \operatorname{Max} \left\{ I(v); \ v \in G_{r-1} \text{ et } ||v|| = 1 \right\} \\ \varepsilon_{r} \in G_{r} = G_{r-1} \cap (D_{\varepsilon_{r-1}}^{\perp}), \text{ et } I(\varepsilon_{r}) = \operatorname{Max} \left\{ I(v); \ v \in G_{r} \text{ et } ||v|| = 1 \right\} \end{cases}$$

Les droites vectorielles  $D_{\varepsilon_1}, \ldots, D_{\varepsilon_r}$  sont appelées axes principaux d'inertie du nuage.

- a) Vérifier que  $(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_r)$  est une base orthonormale de F et que  $(\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_r, e_{r+1}, \ldots e_p)$  est une base orthonormale de  $E_p$ .
- **b)** Montrer que pour tout couple de vecteurs (v, w) appartenant à  $E_p^2$ ,  $J(v, w) = {}^t v \ V w = \langle v, \Phi_V(w) \rangle$ .
- c) On se donne deux vecteurs  $v_1$  et  $v_2$ , unitaires, orthogonaux et appartenant à F. Pour tout réel t, on pose  $\varphi(t) = I(\cos t \ v_1 + \sin t \ v_2)$ .
  - Exprimer  $\varphi(t)$  à l'aide de  $I(v_1)$ ,  $I(v_2)$ ,  $J(v_1, v_2)$  et t.
  - Montrer que  $\varphi$  est majorée sur  $\mathbb R$  et qu'elle admet un maximum.
  - On suppose que le maximum de  $\varphi$  est atteint en 0. Montrer que  $J(v_1, v_2) = 0$ .
- d) Montrer que pour tout (i,j) appartenant à  $\{1,\ldots,r\}^2$ ,  $J(\varepsilon_i,\varepsilon_j)=0$  dès que  $i\neq j$ .
  - Déterminer la forme de la matrice de  $\Phi_V$  dans la base  $(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_r, e_{r+1}, \dots, e_p)$ .
  - En déduire que pour tout  $i \in \{1, ..., r\}$ ,  $\varepsilon_i$  est un vecteur propre de V associé à  $\lambda_i$ .
- 5) Dans le langage des statisticiens les colonnes  $c_j$  de X représentent des individus d'une population statistique où p variables statistiques  $x_i, (1 \le i \le p)$  ont respectivement pris les valeurs  $x_{i,1}, x_{i,2}, \dots, x_{i,n}$ ,  $(1 \le i \le p)$ ,

valeurs fixées de telle sorte que leur moyennes sont nulles, c'est à dire :  $\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = 0$ ,  $1 \le i \le p$ .

Calculer la covariance  $cov(x_k, x_\ell)$  des variables  $x_k$  et  $x_\ell$  lorsque k et  $\ell$  appartiennent à  $\{1, \ldots, p\}$  puis comparer la matrice V et la matrice  $(cov(x_k, x_\ell))_{\substack{1 \le k \le p \\ 1 \le \ell \le n}}$ .

# Partie III. Une décomposition de la matrice X

Pour tout  $i \in \{1, ..., p\}$  on note  $\Pi_i$  la matrice dans la base canonique de  $E_p$ , de la projection orthogonale de  $E_p$  sur  $D_{e_i}$ ; les vecteurs  $e_1, ..., e_p$  ont été définis au II 1 a.

- 1) Montrer que:  $\sum_{i=1}^{p} \Pi_{i} = I_{p}$ , (où  $I_{p}$  est la matrice appartenant à  $M_{p}(\mathbb{R})$  dont tous les éléments sont nuls excepté les éléments diagonaux qui valent 1).
- 2) Déterminer  $\Pi_i \Pi_j$  pour tout  $(i,j) \in \{1,\ldots,p\}^2$  tel que  $i \neq j$ .
- 3) Calculer pour tout  $i \in \{r+1,\ldots,p\}$ ,  $\Pi_i X$  et en déduire que :  $X = \sum_{i=1}^r \Pi_i X$ .
- 4) Pour tout  $s \in \{1, \ldots, r\}$ , on pose  $X_s = \sum_{i=1}^s \prod_i X$ .
  - a) Montrer que: Im  $\Phi_{X_s} \subset \text{Vect}(e_1, \dots, e_s)$ .
  - b) Calculer  $X_s$   ${}^t X e_i$  pour tout  $j \in \{1, \dots, p\}$  et déterminer le rang de  $X_s$ .

### Partie IV. Une norme euclidienne de matrices carrées

Pour tout entier naturel q non nul et toute matrice carrée  $A=(a_{ij})_{\substack{1\leqslant i\leqslant q\\1\leqslant j\leqslant q}}$  appartenant à  $\mathbb{M}_q(\mathbb{R})$ , on pose

$$Tr(A) = \sum_{i=1}^{q} a_{ii}.$$

On sait que Tr définit une application linéaire de  $\mathbb{M}_q(\mathbb{R})$  dans  $\mathbb{R}$  et que si A et B appartiennent respectivement à  $\mathbb{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  et  $\mathbb{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  alors  $\mathrm{Tr}(AB)=\mathrm{Tr}(BA)$ . On sait également que si deux matrices A et B sont semblables alors  $\mathrm{Tr}(A)=\mathrm{Tr}(B)$ .

Pour tout M et N appartenant à  $\mathbb{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  on pose :  $\Theta(M,N) = \text{Tr}(M^t N)$ .

1) Montrer que  $(M,N) \longmapsto \Theta(M,N)$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ .

Pour toute matrice M appartenant à  $\mathbb{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ , on note  $|||M||| = \sqrt{\text{Tr}(M^t M)}$ , appelé ici norme euclidienne de M.

- 2) Calculer pour tout  $(i,j) \in \{1,\ldots,p\}^2$ ,  $\Theta(\Pi_i X,\Pi_j X)$ . On distinguera les cas i=j et  $i\neq j$ , et on exprimera les résultats en fonction des nombres  $\lambda_1,\ldots,\lambda_p$ .
- 3) Calculer  $|||X X_s|||^2$ , en fonction de  $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$ , pour tout s appartenant à  $\{1, \ldots, r\}$ .

### Partie V. La meilleure approximation du nuage

On rappelle que si  $H_1$  et  $H_2$  sont deux sous-espaces vectoriels de  $E_p$ , alors:

$$\dim(H_1+H_2)=\dim H_1+\dim H_2-\dim \left(H_1\cap H_2\right)$$

On considère un entier naturel s appartenant à  $\{1, \ldots, r-1\}$  et une matrice N appartenant à  $\mathbb{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  telle que rang $(N) \leq s$ .

- 1) Justifier rapidement l'existence d'une base orthonormale  $(a_1, \ldots, a_p)$  de  $E_p$  formée de vecteurs propres de  $(X-N)^t(X-N)$ . On note  $\gamma_1, \ldots, \gamma_p$  les valeurs propres de  $(X-N)^t(X-N)$  associées respectivement aux vecteurs  $a_1, \ldots, a_p$  et on suppose que  $\gamma_1 \ge \ldots \ge \gamma_p$ .
- 2) Soit i un entier appartenant à  $\{1, \ldots, r-s\}$  et un sous-espace G de  $E_p$  de dimension supérieure ou égale à i.
  - a) Montrer que :  $\dim (G \cap \operatorname{Vect}(a_i, \ldots, a_p)) \ge 1$ .
  - b) En déduire qu'il existe un vecteur unitaire u appartenant à G tel que  $\| t(X-N)u \|^2 \leqslant \gamma_i$ .
  - c) On considère l'espace vectoriel  $H = (\operatorname{Ker} \Phi_{iN}) \cap \operatorname{Vect}(e_1, \dots, e_{s+i})$ .
    - Montrer que : dim  $H \geqslant i$ .
    - En déduire :  $\lambda_{s+i} \leq \gamma_i$ .
- 3) a) Montrer que:  $|||X N|||^2 = \sum_{i=1}^p \gamma_i$ .

- b) En déduire que :  $|||X N|||^2 \geqslant \sum_{i=s+1}^r \lambda_i$ .
- c) En déduire que  $X_s$  réalise la meilleure approximation de X par des matrices de rang inférieur ou égal à s au sens de la norme euclidienne définie plus haut sur  $\mathbb{M}_{p,n}(\mathbb{R})$ .
- 4) Soit G un sous-espace vectoriel de  $E_p$ .

On note  $P_G$  la projection orthogonale de  $E_p$  sur G,  $\Pi_G$  sa matrice dans la base canonique de  $E_p$  et  $K(G) = \sum_{i=1}^{n} \|P_G(c_j)\|^2$ .

La quantité K(G) s'appelle l'inertie du nuage X sur le sous-espace G, et dans le cas où  $G = E_p$ , K(G) est l'inertie totale du nuage X.

- a) Montrer que :  $K(G) = |||\Pi_G X|||^2$ .
- b) Montrer que:  $K(G) = |||X|||^2 |||X \Pi_G X|||^2$ .
- c) On suppose toujours que s est un entier appartenant à  $\{1,\ldots,r-1\}$  et  $\dim G\leqslant s$ .
  - Montrer que:  $K(G) \leq \sum_{i=1}^{s} \lambda_i$ .
  - Montrer que  $K(\text{Vect}(e_1, \ldots, e_s))$  est le maximum des nombres K(G), lorsque G parcourt l'ensemble des sous-espaces vectoriels de  $E_p$  dont la dimension est inférieure ou égale à s.
- d) On suppose dans cette question que s appartient à  $\{1, \ldots, p\}$ , on ne suppose donc plus que  $s \leqslant r-1$ . Montrer que  $K(\text{Vect}(e_1, \ldots, e_s))$  est le maximum des nombres K(G), lorsque G parcourt l'ensemble des sous-espaces vectoriels de  $E_p$  dont la dimension est inférieure ou égale à s.

# Partie VI. Non multa, sed multum

Dans cette partie, on propose une interprétation pratique des résultats théoriques précédents à propos d'une enquête de consommations.

On a étudié les « consommations » annuelles de 8 denrées alimentaires (ce sont les 8 variables statistiques  $x_i$ ,  $(1 \le i \le 8)$  que l'on suppose centrées), par différentes catégories socio-professionnelles, à savoir : celles des exploitants agricoles (AGRI) représentées par la colonne  $c_1$ , des salariés agricoles (SAAG $(=c_2)$ ), des professions indépendantes (PRIN $(=c_3)$ ), les cadres supérieurs (CSUP $(=c_4)$ ), des cadres moyens (CMOY $(=c_5)$ ), des employés (EMP $(=c_6)$ ), des ouvriers (OUV $(=c_7)$ ), des inactifs (INAC $(=c_8)$ ). Dans notre exemple un individu est donc une catégorie socio-professionnelle.

On a consigné les résultats de l'enquête dans une matrice  $X=(x_{ij})_{\substack{1\leq i\leq 8\\1\leq j\leq 8}}$ . Par exemple  $x_{12}$  représente la consommation moyenne de la denrée 1 par la catégorie SAAG.

Les valeurs propres de la matrice  $V=X^tX$  sont approximativement 70, 20, 5, 3, 2, 0, 0 et 0 associées respectivement à  $e_1, \ldots e_8$ .

1) Quelle part de l'inertie totale est contenue dans l'inertie du nuage de points sur le sous-espace de base  $(e_1, e_2)$ ?

On a représenté dans le dessin ci-contre les projetés orthogonaux dans le plan de base  $(e_1, e_2)$  des 8 individus  $(c_j)_{1 \le j \le 8}$ , c'est-à-dire des 8 colonnes représentant les consommations moyennes de chaque catégorie socio-professionnelle.

2) Que représente le nuage de points du dessin pour le nuage X de l'enquête?



