

Concours Centrale - Supélec 2009

Épreuve : MATHÉMATIQUES II

Filière PC

*Les calculatrices sont autorisées***Notations et objet du problème**

- La notation  $\mathbb{K}$  désigne indifféremment l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels ou l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes.
- $n$  désigne un entier supérieur ou égal à 1.
- On note  $M_n(\mathbb{K})$  l'ensemble des matrices carrées d'ordre  $n \geq 1$  à coefficients dans  $\mathbb{K}$ . La matrice identité de  $M_n(\mathbb{K})$  est notée  $I$ .
- Dans tout le problème, on identifie les deux espaces vectoriels  $M_{n,1}(\mathbb{K})$  et  $\mathbb{K}^n$ , c'est-à-dire qu'on identifie un vecteur de  $\mathbb{K}^n$  avec le vecteur colonne de ses composantes dans la base canonique de  $\mathbb{K}^n$ . De la sorte, si  $M \in M_n(\mathbb{K})$  et  $x \in \mathbb{K}^n$ , on peut former le produit  $Mx \in \mathbb{K}^n$ , ce qui permet de définir l'endomorphisme  $f_M$  canoniquement associé à  $M$  par :

$$\forall x \in \mathbb{K}^n, f_M(x) = Mx.$$

L'image de  $f_M$ ,  $(\text{Im} f_M)$  sera notée  $\text{Im}(M)$  et le noyau de  $f_M$ ,  $(\text{Ker} f_M)$  sera noté  $\text{Ker}(M)$ .

Pour toute matrice  $M$  de  $M_n(\mathbb{K})$ , on note  $\sigma(M)$  le spectre de  $M$ , c'est-à-dire l'ensemble de ses valeurs propres complexes. On note  $\rho(M)$  le rayon spectral de  $M$ , c'est-à-dire le plus grand module des valeurs propres de  $M$ .

- On dira qu'une suite de  $\mathbb{K}^n$  (respectivement de  $M_n(\mathbb{K})$ ) converge, ou est convergente, si elle converge pour une norme particulière de  $\mathbb{K}^n$  (respectivement de  $M_n(\mathbb{K})$ ). On sait qu'elle converge alors pour toute norme de  $\mathbb{K}^n$  (respectivement de  $M_n(\mathbb{K})$ ) puisque ces espaces sont de dimension finie.
- L'espace vectoriel  $\mathbb{R}^n$  est muni de son produit scalaire canonique, noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . La norme euclidienne associée est notée  $\|\cdot\|$ .

Un endomorphisme symétrique  $f$  de  $\mathbb{R}^n$  est dit positif si, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^n$ ,  $\langle f(x), x \rangle \geq 0$ .

Un endomorphisme symétrique est dit défini positif si, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}^n$ ,  $x$  non nul,  $\langle f(x), x \rangle > 0$ .

On dit de même qu'une matrice symétrique  $M \in M_n(\mathbb{R})$  est positive si l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  canoniquement associé à  $M$  est positif, et qu'elle est définie positive si ce même endomorphisme est défini positif.

Dans tout le problème,  $A \in M_n(\mathbb{R})$  est une matrice symétrique,  $b \in \mathbb{R}^n$  est un vecteur fixé, et l'on étudie des méthodes itératives pour approcher la ou les solutions du système  $Ax = b$ .

## Partie I - La fonctionnelle J

### I.A - Question préliminaire

I.A.1) Montrer qu'une matrice symétrique  $M$  de  $M_n(\mathbb{R})$  est positive si et seulement si son spectre  $\sigma(M)$  est inclus dans  $\mathbb{R}^+$ , et qu'elle est définie positive si et seulement si son spectre  $\sigma(M)$  est inclus dans  $\mathbb{R}^+ \setminus \{0\}$ .

### I.B - Cas particulier : $n = 2$

Dans cette question, on pose  $A = \begin{bmatrix} 13 & -4 \\ -4 & 7 \end{bmatrix}$  et  $b = \begin{pmatrix} 75 \\ -75 \end{pmatrix}$ . On définit la fonction  $F$  sur  $\mathbb{R}^2$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  de la façon suivante :

$$\text{pour tout } v = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \text{ de } \mathbb{R}^2, F(v) = \frac{1}{2} \langle Av, v \rangle - \langle b, v \rangle.$$

a) Justifier que la fonction  $F$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

La fonction gradient de  $F$  ( $\text{grad } F$ ) est notée  $\nabla F$ .

b) Prouver que :

$$\forall v \in \mathbb{R}^2, \nabla F(v) = Av - b.$$

c) En déduire que la fonction  $F$  admet un unique point critique sur  $\mathbb{R}^2$ .

d) Déterminer la nature géométrique de la surface  $\Sigma$  de  $\mathbb{R}^3$  d'équation  $x_3 = F(x_1, x_2)$ .

e) Déduire de la question précédente que la fonction  $F$  admet un minimum global sur  $\mathbb{R}^2$ , que l'on précisera.

I.C - On suppose dans cette question que la matrice  $A$  de  $M_n(\mathbb{R})$  est symétrique positive et on définit l'application  $J$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$  :

$$\forall v \in \mathbb{R}^n, J(v) = \frac{1}{2} \langle Av, v \rangle - \langle b, v \rangle.$$

appelée la *fonctionnelle associée à A*.

I.C.1) Prouver que, pour tout couple  $(v, h)$  de vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ , on a :

$$\langle Av, h \rangle = \langle Ah, v \rangle.$$

On pose  $\nabla J(v) = Av - b$  pour tout  $v \in \mathbb{R}^n$ .

I.C.2)

a) Expliciter la fonction  $R : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$\forall v, h \in \mathbb{R}^n, J(v+h) = J(v) + \langle \nabla J(v), h \rangle + R(h).$$

Quel est le signe de  $R(h)$  ?

b) On suppose qu'un vecteur  $v_0 \in \mathbb{R}^n$  est tel que  $J(v) \geq J(v_0)$  pour tout  $v \in \mathbb{R}^n$ .

En observant que  $J(v_0 + th) \geq J(v_0)$  pour tout  $h \in \mathbb{R}^n$  et tout  $t \in \mathbb{R}$ , montrer que :

$$\nabla J(v_0) = 0.$$

I.C.3) On suppose que la matrice  $A$  est symétrique définie positive.

a) Montrer qu'il existe un unique  $v_0 \in \mathbb{R}^n$  tel que  $J(v_0) = \inf_{v \in \mathbb{R}^n} J(v)$ , et le déterminer en fonction de  $A$  et  $b$ .

b) Soit  $v \in \mathbb{R}^n$  et  $d \in \mathbb{R}^n$ ,  $d$  non nul.

Montrer qu'il existe un unique  $r \in \mathbb{R}$  tel que  $J(v - rd) = \inf_{\rho \in \mathbb{R}} J(v - \rho d)$ .

Exprimer  $r$  en fonction de  $v$ ,  $d$  et  $A$ .

I.C.4) On suppose encore que la matrice  $A$  est définie positive. Déterminer deux constantes  $\alpha > 0$  et  $m > 0$  en fonction du spectre de  $A$  telles que :

$$\langle \nabla J(v) - \nabla J(u), v - u \rangle \geq \alpha \|v - u\|^2$$

$$\|\nabla J(v) - \nabla J(u)\| \leq m \|v - u\|$$

pour tout couple  $(u, v)$  de vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ .

I.C.5) On suppose que la matrice  $A$  est symétrique positive, mais non inversible, et que  $b$  appartient à  $\text{Im}(A)$ . On note  $u_0$  un élément de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $Au_0 = b$ .

Déterminer l'ensemble des vecteurs  $v_0$  tels que  $J(v_0) = \inf_{v \in \mathbb{R}^n} J(v)$  et préciser sa nature géométrique.

## Partie II - Méthode du gradient à pas constant

### II.A - Normes matricielles et rayon spectral

Une norme  $N$  sur  $M_n(\mathbb{C})$  est dite *subordonnée* s'il existe une norme  $\nu$  sur  $\mathbb{C}^n$  telle que, pour tout  $M \in M_n(\mathbb{C})$ ,

$$N(M) = \max_{x \in \mathbb{C}^n, x \neq 0} \frac{\nu(Mx)}{\nu(x)}.$$

On dit que  $N$  est subordonnée à  $\nu$ .

II.A.1) On définit sur  $\mathbb{C}^n$  la norme  $\|\cdot\|_\infty$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, x = (x_1, \dots, x_n), \|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|.$$

On note  $N_\infty$  la norme sur  $M_n(\mathbb{C})$  subordonnée à  $\|\cdot\|_\infty$ .

Montrer que, pour toute matrice  $M = (m_{ij}) \in M_n(\mathbb{C})$ ,  $N_\infty(M) = \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n |m_{ij}|$ .

II.A.2) Soit  $N$  une norme subordonnée sur  $M_n(\mathbb{C})$ .

a) Montrer que :  $\forall A, B \in M_n(\mathbb{C}), N(AB) \leq N(A).N(B)$ .

En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, N(A^n) \leq (N(A))^n$ .

b) Montrer que, pour tout  $M \in M_n(\mathbb{C}), \rho(M) \leq N(M)$ .

II.A.3) Soit  $M = (m_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$  une matrice triangulaire supérieure de  $M_n(\mathbb{C})$  (c'est-à-dire  $m_{ij} = 0$  si  $i > j$ ).

Soit  $\alpha$  un nombre réel strictement positif, et  $P_\alpha$  la matrice diagonale  $\text{diag}(1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1})$ , c'est-à-dire dont le  $i$ -ème coefficient diagonal est  $\alpha^{i-1}$ .

a) Calculer  $P_\alpha^{-1}MP_\alpha$ .

b) En déduire que, pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe  $\alpha > 0$  tel que  $N_\infty(P_\alpha^{-1}MP_\alpha) \leq \rho(M) + \varepsilon$ .

II.A.4) Soit  $M$  une matrice de  $M_n(\mathbb{C})$  et  $\varepsilon > 0$  fixé.

a) Prouver l'existence d'une matrice  $P$  inversible et d'un réel  $\alpha > 0$  tel que :

$$N_\infty(P_\alpha^{-1}P^{-1}MPP_\alpha) \leq \rho(M) + \varepsilon.$$

b) En déduire qu'il existe une norme subordonnée  $N$  sur  $M_n(\mathbb{C})$  telle que :

$$N(M) \leq \rho(M) + \varepsilon.$$

II.A.5) Soit  $M \in M_n(\mathbb{C})$  et  $c \in \mathbb{C}^n$ . On définit l'application  $f$  de  $\mathbb{C}^n$  dans  $\mathbb{C}^n$  par :

$$x \mapsto Mx + c.$$

Montrer l'équivalence des assertions (i) et (ii) ci-dessous :

(i) Pour tout  $x_0 \in \mathbb{C}^n$ , la suite  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ , définie par  $x_{k+1} = f(x_k)$ , est convergente, et sa limite est indépendante de  $x_0$ .

(ii)  $I - M$  est inversible et  $\rho(M) < 1$ .

Il pourra être utile d'introduire un réel  $\epsilon > 0$  et de choisir une norme subordonnée  $N$  sur  $M_n(\mathbb{C})$  telle qu'on ait l'inégalité  $N(M) \leq \rho(M) + \epsilon$  pour la matrice  $M$  considérée.

## II.B - Méthode du gradient à pas constant

Soit  $A$  une matrice symétrique positive, mais pas nécessairement inversible,  $b$  un vecteur appartenant à l'espace  $\text{Im}(A)$ , et  $J$  la fonctionnelle associée à  $A$ .

On note  $x_0$  un élément de  $\mathbb{R}^n$  tel que  $b = Ax_0$

On désigne par  $S$  une matrice symétrique définie positive donnée.

II.B.1) Montrer que l'application définie par  $\phi(u, v) = \langle Su, v \rangle$ , pour tout couple  $(u, v)$  de vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ , fournit un produit scalaire sur l'espace  $\mathbb{R}^n$ .

II.B.2) Montrer que les sous-espaces  $\text{Im}(S^{-1}A)$  et  $\text{Ker}(A)$  sont orthogonaux pour le produit scalaire  $\phi$  défini à la question précédente.

En déduire qu'ils sont supplémentaires.

II.B.3) Montrer que, dans  $\text{Im}(S^{-1}A)$ , le système linéaire  $Au = b$  possède une unique solution notée  $u'$ . Décrire l'ensemble des solutions dans  $\mathbb{R}^n$ .

II.B.4) Étant donné un nombre réel  $\gamma$ , on définit la suite récurrente

$$u_{k+1} = u_k - \gamma S^{-1} \nabla J(u_k)$$

pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $u_0 \in \mathbb{R}^n$  étant arbitrairement choisi.

a) Montrer que la composante du vecteur  $u_k$  sur le sous-espace  $\text{Ker}(A)$ , dans la décomposition  $\mathbb{R}^n = \text{Im}(S^{-1}A) \oplus \text{Ker}(A)$ , est indépendante de  $k$ ; on la note  $w$ .

b) Pour tout  $k$ ,  $u_k$  s'écrit donc  $u_k = w + u'_k$  avec  $u'_k \in \text{Im}(S^{-1}A)$ . Préciser l'application  $f : \text{Im}(S^{-1}A) \rightarrow \text{Im}(S^{-1}A)$  telle que  $u'_{k+1} = f(u'_k)$  pour tout  $k$ .

c) Montrer que les valeurs propres complexes de la matrice  $S^{-1}A$  sont toutes réelles positives ou nulles.

Il pourra être utile de montrer que pour toute matrice  $X$  de  $M_{n,1}(\mathbb{C})$ ,  $X \neq 0$ ,  ${}^t \bar{X} S X > 0$ .

d) Montrer qu'on définit un automorphisme linéaire  $g$  de  $\text{Im}(S^{-1}A)$  en posant  $g(x) = S^{-1}Ax$  pour tout  $x \in \text{Im}(S^{-1}A)$ .

On note  $\Lambda_n$  la plus grande valeur propre de  $S^{-1}A$ , et l'on suppose, jusqu'à la fin de cette partie, que  $0 < \gamma < \frac{2}{\Lambda_n}$ .

e) Dans cette question, on note  $id$  l'endomorphisme identité de l'espace  $\text{Im}(S^{-1}A)$ . Montrer que le polynôme caractéristique de  $id - \gamma g$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ , et que le rayon spectral de  $id - \gamma g$  est strictement inférieur à 1.

f) En déduire que la suite  $(u'_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est convergente dans le sous-espace  $\text{Im}(S^{-1}A)$ . On note  $u'$  sa limite. On peut donc écrire :

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} u_k = u' + w.$$

g) Quelle relation le vecteur  $u'$  vérifie-t-il ?

### Partie III - Méthode du gradient à pas optimal

Dans cette partie,  $A \in M_n(\mathbb{R})$  est symétrique définie positive. On note  $v_0 \in \mathbb{R}^n$  le vecteur tel que  $Av_0 = b$ .

On construit une suite  $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$  par récurrence :

- on choisit  $u_0 \in \mathbb{R}^n$  et l'on pose  $d_0 = \nabla J(u_0)$  ;
- en supposant  $u_k$  déjà construit, on définit  $u_{k+1}$  en fonction de  $u_k$  de la façon suivante :  
on pose  $d_k = \nabla J(u_k)$  et on détermine  $r_k \in \mathbb{R}$  tel que  $J(u_k - r_k d_k) = \inf_{\rho \in \mathbb{R}} J(u_k - \rho d_k)$   
(cf. I.C.3.b).  
On pose alors  $u_{k+1} = u_k - r_k d_k$ . La suite  $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est donc bien définie, ainsi que la suite  $(d_k)_{k \in \mathbb{N}}$ .

#### III.A -

III.A.1) Montrer que, pour tout entier  $k$ ,  $\langle d_{k+1}, d_k \rangle = 0$ .

III.A.2) Montrer qu'il existe  $\alpha > 0$  dépendant du spectre de  $A$  tel que :

$$J(u_k) - J(u_{k+1}) \geq \frac{\alpha}{2} \|u_{k+1} - u_k\|^2.$$

III.A.3) Prouver que la suite  $(J(u_k))_{k \in \mathbb{N}}$  est convergente.

Montrer alors que  $\lim_{k \rightarrow \infty} \|u_{k+1} - u_k\| = 0$ .

III.A.4) Montrer que  $\|d_k\| \leq \|d_k - d_{k+1}\|$ , puis que  $\lim_{k \rightarrow +\infty} d_k = 0$ .

III.A.5) Montrer que  $\langle \nabla J(u_k), u_k - v_0 \rangle \geq \alpha \|u_k - v_0\|^2$ . Prouver finalement que  $\lim_{k \rightarrow \infty} \|u_k - v_0\| = 0$ .

**III.B** - Un exemple :  $n = 2$ ,  $c > 0$  est différent de 1,  $A$  est la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix}$ , et  $b = 0$ . On suppose que  $u_0 = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$  n'a aucune composante nulle. On construit la suite  $(u_k)$  par la méthode décrite dans cette partie. On note  $u_k = \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \end{pmatrix}$

III.B.1) Expliciter les composantes de  $u_{k+1}$  en fonction de celles de  $u_k$  et de  $c$ . En déduire que pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , les deux composantes de  $u_k$  sont différentes de 0.

III.B.2) Montrer que le produit des coefficients directeurs de  $u_{k+1}$  et  $u_k$  est une constante indépendante de  $k$ , que l'on déterminera. On rappelle que le coefficient directeur de  $u_k = \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \end{pmatrix}$  est  $t_k = \frac{y_k}{x_k}$ .

III.B.3) Montrer que  $u_{k+2}$  et  $u_k$  sont colinéaires, et calculer le coefficient de colinéarité. Illustrer géométriquement le comportement de la suite  $(u_k)$  pour  $c > 1$ .

---

••• FIN •••

---