

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 ∇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 Σ 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 ν 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 ν .

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ϕ 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 γ , 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 Λ_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 •••
