

2019/20
Analyse Numérique (LM64)
Examen final (10 janvier 2020)

Temps : 3h00

1. (Décomposition QR et algorithme QR) [3.5 points]

- i) Énoncer et démontrer le théorème de décomposition QR d'une matrice. [2 points]
 iii) Étant donnée la matrice A

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

- a) Calculer les valeurs propres de A à partir du polynôme caractéristique. [0.5 points]
 b) Appliquer l'algorithme QR pour le calcul de vecteurs propres. Quel est le problème ? [1 point]

2. (Stabilité valeurs propres) [7 points]

- i) Énoncer et démontrer le théorème des cercles de Gershgorine. [3 points]
 ii) Si on considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix},$$

vérifier le théorème de cercles de Gershgorine et l'illustrer en esquisant une figure. [1 point]

- iii) Soit $A \in M_n(\mathbb{C})$ diagonalisable et $A(\epsilon) = A + \epsilon C$, avec $C \in M_n(\mathbb{C})$ et $\epsilon > 0$. Énoncer le résultat de stabilité des valeurs propres de A sous la perturbation ϵC en termes de la norme $\|\cdot\|_\infty$ de C . [1 point]
 iv) Si on considère la matrice

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 \\ 1/3 & 0 \end{pmatrix},$$

appliquer iii) pour trouver une borne supérieure pour ϵ garantissant que les valeurs propres de $A(\epsilon) = A + \epsilon C$ ne s'annulent pas (où A est donnée dans le point ii)). [2 points]

3. (Méthodes itératives) [6 points]

Soient A et $P \in M_n(\mathbb{R})$ matrices inversibles et $b \in \mathbb{R}$. Dans le contexte du problème $Ax = b$, soit la suite définie par

$$\begin{cases} x^{(0)} = x_0 \\ x^{(k+1)} = Bx^{(k)} + c \end{cases}$$

avec $B = I_n - P^{-1}A$ et $c = P^{-1}b$. On considère la matrice, avec $a \in \mathbb{R}$ ($a > 0$) arbitraire

$$A = \begin{pmatrix} -a & -1 \\ -1 & -a \end{pmatrix}.$$

- i) Déterminer les valeurs de a pour lesquelles chacune des méthodes suivantes converge : Richardson [2 points], Jacobi [0.5 point] et Gauss-Seidel [0.5 point].

- ii) Soit $\|\cdot\|$ la norme matricielle induite associée à une norme $\|\cdot\|$ sur \mathbb{R}^n . Si l'erreur au pas k est défini par $e^{(k)} = x^{(k)} - x$, montrer que si $\|B\| < 1$ et k satisfait

$$k \geq \frac{\ln\left(\frac{1-\|B\|}{\|x^{(1)}-x^{(0)}\|}\right) - N \ln(10)}{\ln(\|B\|)},$$

alors $\|e^{(k)}\| < 10^{-N}$. [1 point]

- iii) Si on considère la norme $\|\cdot\|_2$, expliciter cette condition sur k (en termes de $x^{(1)}$, $x^{(0)}$ et N), pour :
- Les matrices B_R et B_J correspondantes aux méthodes de Richardson et Jacobi, respectivement, pour les cas convergents déterminés dans i). [1 point]
 - La matrice B_{G-S} correspondante à la méthode de Gauss-Seidel, pour les valeurs de a appropriées. [1 point]

4. (Systèmes non-linéaires) [3.5 points]

- Énoncer le théorème de Newton-Raphson dans \mathbb{R}^n . [1.5 point]
- Étant donné $a \in \mathbb{R}$ fixe, écrire une méthode de Newton-Raphson pour le système [1 point] :

$$\begin{cases} r \cos \theta = a \\ r \sin \theta = 0 \end{cases}$$

- iii) Discuter la convergence de l'algorithme si $a = 1$ et si $a = 0$. [1 point]