

Agrégation de Mathématiques  
Feuille de TD 1

**Exercice 1**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et soit  $A$  une matrice carrée d'ordre  $n$  de coefficients :

$$a_{ij} = \begin{cases} a & \text{si } i = j, \\ b & \text{si } j = i - 1, \\ c & \text{si } j = i + 1, \end{cases}$$

où  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

1. On suppose  $A$  inversible. Montrer que  $A$  s'écrit de façon unique sous la forme :  $A = LU$  où  $L$  et  $U$  sont bi-diagonales, avec  $L$  triangulaire inférieure de diagonale unité et  $U$  triangulaire supérieure.
2. En déduire le nombre d'opérations nécessaires pour la résolution de  $Ax = b$ .

**Exercice 2**

Soit à résoudre :

$$Ax = b \tag{1}$$

où  $A \in \mathbb{R}^m \times m$  et où  $b \in \mathbb{R}^m$  sont donnés et supposés connus exactement. On suppose que  $x$  est calculé par une méthode d'élimination donnant  $x_1 \neq x$  solution exacte de

$$(A + \Delta A)x_1 = b$$

où la matrice  $\Delta A$  vérifie  $\|A^{-1}\|\|\Delta A\| < 1$  pour une norme matricielle subordonnée donnée. On considère alors le schéma itératif :

$$r_k = b - Ax_k, \quad A\Delta x_k = r_k, \quad x_{k+1} = x_k + \Delta x_k, \quad k \geq 1. \tag{2}$$

1. Montrer que

$$\|x_2 - x\| \leq \frac{\|A^{-1}\|\|\Delta A\|}{1 - \|A^{-1}\|\|\Delta A\|} \|x_1 - x\|.$$

2. En déduire que l'algorithme (2) converge.
- 3.

**Exercice 3**

Soit  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  de rang  $r = \min(n, m)$  et soit  $A = U\Sigma V^T$  la décomposition en valeurs propres singulières de  $A$  dans laquelle  $\Sigma$  est diagonale de coefficients diagonaux  $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \dots \geq \sigma_r > 0$ ,  $U$  et  $V$  sont orthogonales d'ordres  $n$  et  $m$  resp.

Soit  $k \leq r$ . On note  $\Sigma_k$  la matrice diagonale d'ordre  $r$  de coefficients :

$$\sigma_1, \dots, \sigma_k, 0, \dots, 0$$

et on pose  $A_k = U\Sigma_k V^T$ .

1. Montrer que :

$$\|A - A_k\|_2 = \sigma_{k+1} = \min_{\dim V = n-k} \max_{x \in V} \frac{\|Ax\|_2}{\|x\|_2}$$

2. Soit  $B \in \mathbb{R}^{n \times m}$  de rang  $k$ . Montrer que

$$\sigma_{k+1} \leq \min_{\text{rang}(B)=k} \|A - B\|_2.$$

3. En déduire que

$$\sigma_{k+1} = \min_{\text{rang}(B)=k} \|A - B\|_2$$

#### Exercice 4

Soit  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  et soit  $b \in \mathbb{R}^m$ . Soit  $x \in \mathbb{R}^n$  solution de  $Ax = b$  au sens des moindres carrés.

1. Montrer qu'il existe  $Q \in \mathbb{R}^{m \times m}$  symétrique orthogonale et  $T \in \mathbb{R}^{n \times n}$  triangulaire supérieure d'ordre  $n$  t.q. :

$$QA = \begin{pmatrix} T \\ \cdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{où } 0 \in \mathbb{R}^{m-n \times n} \text{ désigne la matrice nulle.}$$

2. En déduire un schéma de calcul de  $x$ .

#### Exercice 5

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Donner un algorithme permettant de décomposer  $A$  sous la forme :  $A = QR$  avec  $Q \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  orthogonale et  $R \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  triangulaire supérieure.

2. On pose :

$$A_1 = A, \quad Q_1 = Q, \quad R_1 = R \\ A_{k+1} = R_k Q_k = Q_{k+1} R_{k+1}, \quad k \geq 1.$$

Montrer que  $A_{k+1}$  est semblable à  $A_k$  et donc à  $A$ ,  $k \geq 1$ .

3. On pose :  $P_k = Q_1 Q_2 \cdots Q_k$ ,  $S_k = R_k R_{k-1} \cdots R_1$ ,  $k \geq 1$ . Montrer que  $A^k = P_k S_k$ ,  $k \geq 1$ .

4. On note  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  les valeurs propres de  $A$  et on suppose que

$$|\lambda_1| > |\lambda_2| > \cdots > |\lambda_n|.$$

Montrer que la suite  $(A_k)_{k \geq 1}$  converge vers une limite à préciser.

5. En déduire un algorithme de calcul des valeurs propres de  $A$ .

6. Montrer que si  $A$  est symétrique il n'est de même des matrices  $A_k$ ,  $k \geq 1$ . En déduire une amélioration de l'algorithme