

FEUILLE D'EXERCICES n° 10

Factorisation  $QR$ , factorisation de Cholesky

**Exercice 1** – Soit  $S = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 6 & -4 \\ -1 & -4 & 4 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$ .

- 1) En appliquant la méthode des coefficients indéterminés Déterminer la décomposition de Cholesky  $S = {}^tRR$  (si elle existe). Montrer que  $S$  est symétrique définie positive.
- 2) En déduire la décomposition  $S = {}^tUDU$  où  $U \in \mathcal{T}_{sup,n}^1(\mathbb{R})$  et où  $D$  est diagonale à coefficients diagonaux strictement positifs.
- 3) Faire l'inverse : trouver la décomposition  $S = {}^tUDU$  par la méthode des coefficients indéterminés et en déduire la décomposition de Cholesky  $S = {}^tRR$ .

**Exercice 2** – Soit  $q$  la forme quadratique canoniquement associée à la matrice  $S$  de l'exercice précédent.

- 1) Appliquer l'algorithme de décomposition en combinaison linéaire de carrés à  $q$ .
- 2) En déduire une factorisation  $S = {}^tUDU$  où  $U \in \mathcal{T}_{sup,n}^1(\mathbb{R})$  et où  $D$  est diagonale, et montrer que  $q$  est définie positive.
- 3) En déduire la factorisation de Cholesky de  $S$ .

**Exercice 3** – Soit  $n \geq 2$  un entier. Soit  $q_n$  la forme quadratique de  $M_{n,1}(\mathbb{R})$  telle que la matrice de Gram de la base canonique pour  $q_n$  est

$$S_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \ddots & & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & 0 \\ 0 & \cdots & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{R})$$

- 1) En appliquant l'algorithme de décomposition en une combinaison de carrés de Gauss à  $q_n$ , montrer que  $S_n$  est symétrique définie positive et déterminer la décomposition de Cholesky de  $S_n$ .
- 2) Déterminer la décomposition  $LU$  de  $S_n$ .

**Exercice 4** – Soit  $n \geq 2$  un entier. Soit

$$J_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{R})$$

C'est-à-dire  $J_n = (1)_{(i,j) \in [[1,n]]^2}$ .

1) Soit  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in M_{n,1}(\mathbb{R})$  Écrire  ${}^t X J_n X$  sous forme d'un carré.

2) Soit  $q_n$  la forme quadratique de  $M_{n,1}(\mathbb{R})$  telle que la matrice de Gram de la base canonique pour  $q_n$  est

$$S_n = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & \ddots & & 2 \\ 1 & 2 & 3 & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & n-2 \\ 1 & & \dots & n-2 & n-1 & n-1 \\ 1 & 2 & \dots & n-2 & n-1 & n \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{R})$$

C'est-à-dire  $S_n = (\min(i, j))_{(i,j) \in [[1,n]]^2}$ .

3) En appliquant l'algorithme de décomposition en une combinaison de carrés de Gauss à  $q_n$ , montrer que  $S_n$  est symétrique définie positive et déterminer la décomposition de Cholesky de  $S_n$ .

4) Déterminer la décomposition  $LU$  de  $S_n$ .

**Exercice 5** – Sur  $\mathbb{R}^n$ , soit

$$q(x) = (x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + \dots + (x_{n-1} - x_n)^2 + (x_n - x_1)^2$$

1) Montrer que  $q$  est positive mais qu'elle n'est pas définie positive.

2) Pour  $n = 3$ , appliquer à  $q$  l'algorithme de décomposition de Gauss. Écrire la matrice de Gram  $S$  de la base canonique de  $\mathbb{R}^3$  pour  $q$ . Factoriser  $S$  sous la forme  $S = UDU$  où  $U \in \mathcal{T}_{sup,3}^1(\mathbb{R})$  et où  $D$  est diagonale.

**Exercice 6** – Soit

$$S = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

et soit  $q$  la forme quadratique de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associée à  $S$ . Appliquer à  $q$  l'algorithme de Gauss de décomposition de  $q$  en combinaison linéaire de carrés.

**Exercice 7** – Soit  $A \in M_{m,n}(\mathbb{R})$ . On note  $A_1, \dots, A_n$  les colonnes de  $A$  et  $F = \text{Vect}(A_1, \dots, A_n)$  le sous espace vectoriel de  $M_{m,1}(\mathbb{R})$  engendré par ces colonnes. Soit  $\pi$  la projection orthogonale sur  $F$  pour le produit scalaire défini sur  $M_{n,1}(\mathbb{R})$  par  $(X|Y) = {}^tXY$ .

Soit  $B \in M_m(\mathbb{R})$ .

On rappelle que  $\pi(B)$  est l'unique élément de  $F$  tel que  $B - \pi(B) \in F^\perp$ .

1) Montrer que quand  $X$  varie dans  $M_{n,1}(\mathbb{R})$ ,  $\|AX - B\|_2$  est minimale si et seulement si  $AX = \pi(B)$ .

2) En déduire que  $\|AX - B\|_2$  est minimale si et seulement si  ${}^tAAX = {}^tAB$  (on établira d'abord que  $AX = \pi(B)$  si et seulement si  $(A_i|AX - B) = 0$  pour tout  $i$ ).

3) Montrer que si  $\text{rg } A = n$ , alors  ${}^tAA \in \text{Sym}_n^{++}(\mathbb{R})$ .

4) Soit pour  $\varepsilon > 0$

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

Vérifier que  $\text{rg } A = 3$ , mais qu'un calcul mené avec une précision insuffisante peut conduire à un arrondi de  ${}^tAA$  qui est de rang 1.

**Exercice 8** – On établit les formules permettant de calculer la décomposition  $S = {}^tUDU$  où  $U = (u_{i,j}) \in \mathcal{T}_{sup,n}^1(\mathbb{R})$  et où  $D$  est diagonale à coefficients diagonaux strictement positifs, par la méthode des coefficients indéterminés.

On pose  $S = (s_{i,j})$  et  $D = \text{Diag}(d_1, \dots, d_n)$ . Montrer que pour tout  $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$  et tout  $j \in \llbracket i+1, n \rrbracket$

$$(1) \quad d_i = s_{i,i} - \sum_{k=1}^{i-1} d_k u_{k,i}^2$$

$$(2) \quad u_{i,j} = \frac{1}{d_i} \left( s_{i,j} - \sum_{k=1}^{i-1} d_k u_{k,i} u_{k,j} \right)$$