

## Théorème: Factorisation de Cholesky



La matrice  $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  admet une factorisation régulière de Cholesky **si et seulement si** la matrice  $\mathbb{A}$  est hermitienne définie positive. Dans ce cas, elle admet une unique factorisation positive.

*Proof.*  $\Rightarrow$  Soit  $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  admettant une factorisation régulière de Cholesky  $\mathbb{A} = \mathbb{B}\mathbb{B}^*$  avec  $\mathbb{B}$  est une matrice triangulaire inférieure inversible.

La matrice  $\mathbb{A}$  est hermitienne car

$$\mathbb{A}^* = (\mathbb{B}\mathbb{B}^*)^* = (\mathbb{B}^*)^*\mathbb{B}^* = \mathbb{B}\mathbb{B}^* = \mathbb{A}.$$

Soit  $\mathbf{x} \in \mathbb{C}^n \setminus \{0\}$ , on a

$$\langle \mathbb{A}\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \langle \mathbb{B}\mathbb{B}^*\mathbf{x}, \mathbf{x} \rangle = \langle \mathbb{B}^*\mathbf{x}, \mathbb{B}^*\mathbf{x} \rangle = \|\mathbb{B}^*\mathbf{x}\|^2 > 0$$

car  $\mathbb{B}^*\mathbf{x} \neq 0$  ( $\mathbb{B}^*$  inversible et  $\mathbf{x} \neq 0$ ). Donc la matrice  $\mathbb{A}$  est bien hermitienne définie positive.

$\Leftarrow$  Soit  $\mathbb{A} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  une matrice hermitienne définie positive.

D'après le Corollaire 3.13, page 82, il existe alors une matrice  $\mathbb{L} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  triangulaire inférieure à diagonale unité et une matrice  $\mathbb{D} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  diagonale à coefficient strictement positifs telles que

$$\mathbb{A} = \mathbb{L}\mathbb{D}\mathbb{L}^*.$$

On note  $\mathbb{H} \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  une matrice diagonale inversible vérifiant  $\mathbb{H}^2 = \mathbb{D}$  (i.e.  $H_{i,i} = \pm\sqrt{D_{i,i}} \neq 0, \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ). On a alors

$$\mathbb{A} = \mathbb{L}\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{L}^* = (\mathbb{L}\mathbb{H})(\mathbb{L}\mathbb{H})^*$$

En posant  $\mathbb{B} = \mathbb{L}\mathbb{H}$ , la matrice  $\mathbb{B}$  est bien triangulaire inférieure inversible car produit d'une matrice triangulaire inférieure inversible par une matrice diagonale inversible et on a  $\mathbb{A} = \mathbb{B}\mathbb{B}^*$ .

Montrons qu'une factorisation positive de Cholesky est unique.

Soient  $\mathbb{B}_1$  et  $\mathbb{B}_2$  deux factorisations positives de la matrice  $\mathbb{A}$ , on a donc

$$\mathbb{A} = \mathbb{B}_1\mathbb{B}_1^* = \mathbb{B}_2\mathbb{B}_2^*.$$

En multipliant à gauche par  $\mathbb{B}_2^{-1}$  et à droite par  $(\mathbb{B}_1^*)^{-1}$  cette équation on obtient

$$\mathbb{B}_2^{-1}\mathbb{B}_1 = \mathbb{B}_2^*(\mathbb{B}_1^*)^{-1} = \mathbb{B}_2^*(\mathbb{B}_1^{-1})^* = (\mathbb{B}_1^{-1}\mathbb{B}_2)^*$$

En notant  $\mathbb{G} = \mathbb{B}_2^{-1}\mathbb{B}_1$ , on tire de l'équation précédente

$$\mathbb{G} = (\mathbb{G}^{-1})^*. \quad (\text{P-1})$$

On déduit de la (voir Proposition B.46, page 207), que l'inverse d'une matrice triangulaire inférieure à coefficients diagonaux réels strictement positifs est aussi une matrice triangulaire inférieure à coefficients diagonaux réels strictement positifs. De la (voir Proposition B.45, page 207), on obtient que le produit de matrices triangulaires inférieures à coefficients diagonaux réels strictement positifs reste triangulaire inférieure à coefficients diagonaux réels strictement positifs, on en déduit que les matrices  $\mathbb{G} = \mathbb{B}_2^{-1}\mathbb{B}_1$  et  $\mathbb{G}^{-1} = \mathbb{B}_1^{-1}\mathbb{B}_2$  sont triangulaires inférieures à coefficients diagonaux réels strictement positifs. Or l'équation (P-1) identifie la matrice triangulaire inférieure  $\mathbb{G}$  à la matrice triangulaire supérieure  $(\mathbb{G}^{-1})^*$  : ce sont donc des matrices diagonales à coefficients diagonaux réels strictement positifs et on a alors  $(\mathbb{G}^{-1})^* = \mathbb{G}^{-1}$ . De l'équation (P-1), on obtient alors  $\mathbb{G} = \mathbb{G}^{-1}$ , c'est à dire  $\mathbb{G} = \mathbb{I} = \mathbb{B}_2^{-1}\mathbb{B}_1$  et donc  $\mathbb{B}_1 = \mathbb{B}_2$ .  $\square$

