

Soit  $A$  une matrice réelle symétrique de taille  $n \times n$ . On veut montrer que  $A$  est définie positive si et seulement si tous les mineurs de  $A$  sont strictement positifs.

**Exercice 1 : Condition nécessaire**

Soit  $A$  une matrice réelle symétrique et définie positive de taille  $n \times n$ .

Décomposons  $A$  comme suit :

$$A = \begin{pmatrix} B & c_1 \\ c_1^t & A_{n,n} \end{pmatrix},$$

avec  $B \in \mathbb{R}^{n-1, n-1}$ ,  $c_1 \in \mathbb{R}^{n-1}$ .

- En utilisant le fait que  $A$  est symétrique et définie positive, montrer que  $B$  est symétrique et définie positive.
- En diagonalisant  $A$ , montrer que  $\det(A) > 0$ .
- Conclure.

**Exercice 2 : Condition suffisante**

Soit  $A$  une matrice réelle symétrique de taille  $n \times n$  dont tous les mineurs sont positifs.

- Montrer que  $A$  se factorise sous la forme  $LU'$  (factorisation  $LU$  puis sous la forme  $LDU$  avec  $U_{ii} = 1$  et  $D$  diagonale).
- Montrer que  $U = L^t$  et en déduire que  $A$  se factorise sous la forme  $A = R^t R$ , où  $R$  est une matrice triangulaire supérieure aux éléments diagonaux strictement positifs.
- Montrer que  $A$  est définie positive.

**Exercice 3 : Application**

Utiliser (au moins) trois méthodes pour montrer que la matrice suivante est symétrique, définie positive :

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 4 : Condition suffisante : démonstration self-content**

Soit  $B$  une matrice réelle symétrique, définie positive de taille  $n \times n$ . On pose

$$\tilde{B} = \begin{pmatrix} B & c \\ c^t & a \end{pmatrix},$$

où  $a$  est un réel strictement positif et  $c \in \mathbb{R}^n$

a) Montrer que pour tout  $w \in \mathbb{R}^n$  :

$$\det(\tilde{B}) = \begin{vmatrix} B & c - Bw \\ c^t & a - c^t w \end{vmatrix}.$$

b) Montrer que pour  $w = B^{-1}c$ ,

$$\det(\tilde{B}) = (a - \langle w, Bw \rangle) \det(B).$$

Que déduit-on de cette égalité si on suppose  $\det(\tilde{B}) > 0$ ?

c) En déduire que  $(u^t \ \alpha) \begin{pmatrix} B & c \\ c^t & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ \alpha \end{pmatrix} \geq \langle u + \alpha w, B(u + \alpha w) \rangle$  pour tout  $u \in \mathbb{R}^n$  et pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$  et qu'ainsi  $\tilde{B}$  est définie positive

d) Conclure.