En classe

Diagonaliser orthogonalement la matrice $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$. 1.

Donner une décomposition spectrale de la matrice A.

2. Trouver la matrice symétrique associée à la forme quadratique

$$Q(\vec{x}) = 2x_1^2 - 4x_1x_2 - x_2^2.$$

- a) Trouver la forme quadratique Q associée à la matrice symétrique de l'exercice 1. **3.**
 - **b**) Déterminer les axes principaux de Q.
 - \mathbf{c}) Donner la forme diagonale de Q et classifier la forme quadratique Q.
- Soient A une matrice de taille $m \times n$, \vec{b} un vecteur dans \mathbb{R}^m et \hat{b} la projection orthogonale de \vec{b} 4. sur Col(A). Alors,
 - la solution de $A\vec{x} = \vec{b}$ au sens des moindres carrés est $A^{-1}\hat{b}$
 - l'équation $A\vec{x} = \hat{b}$ possède une solution unique
 - la matrice $A^{T}A$ est inversible
 - chaque solution de $A^T A \vec{x} = A^T \vec{b}$ est une solution de $A \vec{x} = \vec{b}$ au sens des moindres carrés
- La matrice $A = \begin{bmatrix} 9 & 0 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \\ -2 & 0 & 6 \end{bmatrix}$ peut s'écrire sous la forme $A = PDP^T$, où D est une matrice

diagonale et P est la matrice orthogonale suivante:

$$\square P = \begin{bmatrix} 2/\sqrt{5} & 0 & 1/\sqrt{5} \\ 0 & 1 & 0 \\ -1/\sqrt{5} & 0 & 2/\sqrt{5} \end{bmatrix}$$

$$\Box P = \begin{bmatrix} -3/5 & 0 & 4/5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 4/5 & 0 & 3/5 \end{bmatrix} \qquad \Box P = \begin{bmatrix} 2/\sqrt{5} & 0 & 1/\sqrt{5} \\ 0 & 1 & 0 \\ -1/\sqrt{5} & 0 & 2/\sqrt{5} \end{bmatrix}
\Box P = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{8} & 0 & \sqrt{7}/\sqrt{8} \\ -\sqrt{7}/\sqrt{8} & 0 & 1/\sqrt{8} \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad \Box P = \begin{bmatrix} 2/\sqrt{5} & 0 & -1/\sqrt{5} \\ 1/\sqrt{5} & 0 & 2/\sqrt{5} \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Soit la forme quadratique Q définie par 6.

$$Q(\vec{x}) = 3x_1^2 + 6x_2^2 - 4x_1x_2$$
, où $\vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2$.

Alors les axes principaux de Q sont les colonnes de la matric

$$\square \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Tourner la page s. v. p.



7. Déterminer si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses et justifier votre réponse:

- **a**) Si A est une matrice de taille $n \times n$ dont les colonnes sont linéairement indépendantes, alors $\operatorname{rang}(A^T A) = n$.
- **b)** Si A est une matrice orthogonale de taille $n \times n$ et si $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$ est une base orthogonale de \mathbb{R}^n , alors $\{A\vec{v}_1, A\vec{v}_2, \dots, A\vec{v}_n\}$ est aussi une base orthogonale de \mathbb{R}^n .
- c) Si λ_1 et λ_2 sont deux valeurs propres distinctes d'une matrice carrée de taille $n \times n$, alors les vecteurs propres associés sont orthogonaux.
- **d**) Si A est une matrice symétrique, alors la matrice A^3 peut être diagonalisée orthogonalement.
- **e**) Si A est la matrice d'une forme quadratique définie négative, alors det(A) < 0.

A domicile

8. Soit W le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 engendré par

$$\vec{w}_1 = (3,1,0,1), \quad \vec{w}_2 = (1,2,1,1) \quad \text{et} \quad \vec{w}_3 = (-1,0,2,-1).$$

Soit $A = \begin{bmatrix} \vec{w}_1 \ \vec{w}_2 \ \vec{w}_3 \end{bmatrix}$ et \hat{x} la solution au sens des moindres carrés du système $A\vec{x} = \vec{b}$. Calculer la projection orthogonale de $\vec{b} = (-3, -3, 8, 9)$ sur W à l'aide de la méthode des moindres carrés:

$$\operatorname{proj}_W \vec{b} = A\hat{x}$$
.

9. Trouver la solution \hat{x} au sens des moindres carrés de l'équation $A\vec{x} = \vec{b}$ où

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & -4 & 2 \\ 4 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad \vec{b} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

Indication: Utiliser la décomposition *QR* de la matrice *A* (voir exercice 15 de la série 13).

- 10. Soit A une matrice inversible. Montrer que si A est diagonalisable orthogonalement, alors la matrice inverse A^{-1} est aussi diagonalisable orthogonalement.
- 11. Diagonaliser orthogonalement les matrices

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 2 \\ -2 & -1 & -5 \\ 2 & -5 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Donner une décomposition spectrale de ces matrices.

- 12. Trouver les formes quadratiques associées aux matrices symétriques de l'exercice précédent. Déterminer leurs axes principaux, leur forme diagonale et les classifier.
- **13.** Considérer la matrice inversible $A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & d \end{bmatrix}$.

Soit $Q(\vec{x}) = \vec{x}^T A \vec{x}$ la forme quadratique associée. Montrer que

- **a**) Q est définie positive si et seulement si det(A) > 0 et a > 0.
- **b**) Q est définie négative si et seulement si det(A) > 0 et a < 0.
- **c**) Q est indéfinie si et seulement si det(A) < 0.