ALGÈBRE LINÉAIRE - MATH111(F) Semestre d'automne — 2024-2025

Série 13: Orthogonalité et décomposition QR

Objectifs de cette série

À la fin de cette série vous devriez être capable de

- (O.1) connaître les propriétés des matrices orthogonales;
- (O.2) appliquer l'algorithme de Gram-Schmidt pour trouver une base orthogonale/orthonormée à partir d'une famille génératrice;
- (O.3) **calculer la projection orthogonale** d'un vecteur sur un sous-espace vectoriel, qui donne la **meilleure approximation** du vecteur avec des éléments du sous-espace;
- (O.4) calculer la décomposition QR d'une matrice.

Nouveau vocabulaire dans cette série

- matrice orthogonale
- projection orthogonale
- meilleure approximation d'un vecteur
- distance d'un vecteur à un sous-espace
- algorithme de Gram-Schmidt
- orthonormalisation d'une base
- méthode des moindres carrées
- décomposition QR d'une matrice

Noyau d'exercices

1.1 Matrices orthogonales

Exercice 1 (Matrices orthogonales I)

Rappel de la théorie

Soit $U \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ une matrice. Montrer que

- (a) U est orthogonale si et seulement si U est inversible et $U^{-1} = U^{T}$;
- (b) *U* est orthogonale si et seulement si $(U\mathbf{v}) \cdot (U\mathbf{w}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}$ pour tous $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$;
- (c) *U* est orthogonale si et seulement si $||U\mathbf{v}|| = ||\mathbf{v}||$ pour tout $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$;

(d) si *U* est orthogonale, alors $(U\mathbf{v}) \cdot (U\mathbf{w}) = 0$ si et seulement si $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0$ pour tous $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$.

1.2 Projection orthogonale

Exercice 2 (Calcul de la projection orthogonale)

Rappel de la théorie

(a) Soient

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et } \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

dans \mathbb{R}^3 .

- (i) Vérifier que \mathbf{u}_1 et \mathbf{u}_2 sont orthogonaux.
- (ii) Calculer la projection orthogonale $\operatorname{proj}_{W}(\mathbf{v})$ de \mathbf{v} sur $W = \operatorname{Vect}\{\mathbf{u}_{1}, \mathbf{u}_{2}\}.$
- (iii) Donner la décomposition $\mathbf{v} = \mathbf{z} + \operatorname{proj}_{W}(\mathbf{v})$, où $\mathbf{z} \in W^{\perp}$.
- (b) Même question pour

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \ \mathbf{u}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

dans \mathbb{R}^4 .

(c) Même question pour

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \ \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ et } \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

1.3 Algorithme de Gram-Schmidt

Exercice 3 (Calcul de base orthonormée dans \mathbb{R}^n)

Appliquer la méthode de Gram-Schmidt pour orthogonaliser les bases de sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^n suivantes.

(a) $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$ base d'un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 , avec

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ et } \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(b) $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3\}$ base d'un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^4 , avec

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ et } \mathbf{w}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

(c) Donner une base orthonormée pour les items précédents.

Exercice 4 (Calcul de base orthonormée dans P)

On considère le produit scalaire $(\ |\): \mathbb{P} \times \mathbb{P} \to \mathbb{R}$ sur \mathbb{P} donné par

$$(p|q) = \int_{-1}^{1} p(t)q(t)dt$$

pour tous $p, q \in \mathbb{P}$. Soit $W = \text{Vect}\{1, t, t^2\}$. Calculer une base orthonormée de W.

1.4 Meilleure approximation

Exercice 5 (Meilleure approximation)

Soient les vecteurs

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \ \mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \ \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix},$$
$$\mathbf{v}' = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \ \mathbf{w}'_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix} \text{ et } \mathbf{w}'_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Trouver la meilleure approximation de \mathbf{v} par un vecteur dans $\text{Vect}\{\mathbf{w}_1,\mathbf{w}_2\}$.
- (b) Calculer la distance entre \mathbf{v} et Vect $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2\}$.
- (c) Trouver la meilleure approximation de \mathbf{v}' par un vecteur de la forme $\text{Vect}\{\mathbf{w}_1',\mathbf{w}_2'\}$.
- (d) Calculer la distance entre \mathbf{v}' et Vect $\{\mathbf{w}'_1, \mathbf{w}'_2\}$.

1.5 Décomposition QR

Exercice 6 (Décomposition QR)

Calculer la décomposition QR des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \text{ et } C = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$



Exercice 7 (Moindres carrées et décomposition QR)

Déterminer la solution $\hat{\mathbf{x}}$ de $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ au sens des moindres carrés

(a) en utilisant l'équation normale lorsque

(i)
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 0 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 et $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$,

(ii)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 et $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$,

(iii)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 et $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}$;

(b) en utilisant la méthode QR lorsque

(i)
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 et $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$,

(ii)
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 et $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.



Pour compléter la pratique

2.1 **Matrices orthogonales**

Exercice 8 (Matrices orthogonales II)

Montrer que

- (a) $U \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ est orthogonale si et seulement si U^T est orthogonale;
- (b) si $U, V \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ sont orthogonales, alors UV est orthogonale;
- (c) si

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$

est unitaire (i.e. $||\mathbf{v}|| = 1$), alors la matrice

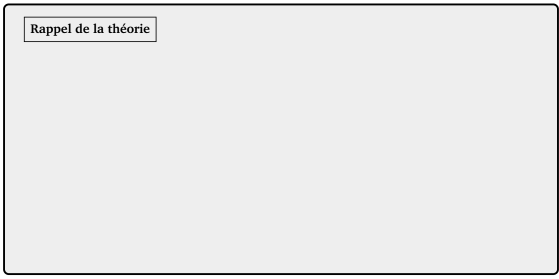
$$R_{\mathbf{v}} = \begin{pmatrix} 1 - 2\nu_1\nu_1 & -2\nu_1\nu_2 & \dots & -2\nu_1\nu_n \\ -2\nu_2\nu_1 & 1 - 2\nu_2\nu_2 & \dots & -2\nu_2\nu_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -2\nu_n\nu_1 & -2\nu_n\nu_2 & \dots & 1 - 2\nu_n\nu_n \end{pmatrix}$$

est orthogonale;

- (d) si λ est une valeur propre réelle d'une matrice orthogonale U, alors $\lambda \in \{-1, 1\}$;
- (e) étant donné une partie $\mathscr{F} = \{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\} \subseteq \mathbb{R}^n$, la matrice $[\mathbf{u}_1 \dots \mathbf{u}_n] \in \mathbb{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$ est orthogonale si et seulement si \mathscr{F} est une famille orthonormée.

2.2 Projection orthogonale

Exercice 9 (Projection orthogonale I)



On continue avec les hypothèse précédentes. Montrer que l'application $\operatorname{proj}_W:V\to W$ qui associe $\operatorname{proj}_W(v)$ à $v\in V$ est linéaire. En déduire que

$$\dim(W) + \dim(W^{\perp}) = \dim(V).$$

2.3 Algorithme de Gram-Schmidt

Exercice 10 (V/F sur orthogonalité)

Indiquer pour chaque énoncé s'il est vrai ou faux et justifier brièvement votre réponse.

| | V | F |
|---|---|---|
| (a) Tout famille non-vide orthonormée de \mathbb{R}^n est liée. | | |
| (b) Soit W un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n . Si \mathbf{v} est dans W et dans W^{\perp} , alors $\mathbf{v} = 0$. | | |
| (c) Si U est une matrice de taille $m \times n$ dont les colonnes forment une famille orthonormée, alors $U^TU\mathbf{x} = \mathbf{x}$ pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$. | | |
| (d) Si W est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n , de dimension p avec $0 , alors la méthode de Gram-Schmidt produit une base \{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_p\} avec \ \mathbf{v}_i\ = 1 pour tout i \in \mathbb{T}_1 n\mathbb{T}_2 partir d'une famille quelconque \{\mathbf{x}_i, \dots, \mathbf{x}_p\} de W$ | | |

2.4 Meilleure approximation

| Exercice 11 (V/F sur la meilleure approximation) Indiquer pour chaque énoncé s'il est vrai ou faux et justifier brièvement votre réponse. | |
|---|-----|
| (a) Une base d'un sous-espace vectoriel W de Rⁿ qui est un ensemble de vecteurs orthogonaux deux à deux est appelée une base orthonormée. (b) Un ensemble S = {v₁,, v_p} orthogonal de vecteurs non nuls de Rⁿ est linéairement indépendant et de ce fait est une base du sous-espace qu'il engendre. (c) Une base orthonormée est une base orthogonale mais la réciproque est fausse en général. (d) Si v n'appartient pas au sous-espace vectoriel W, alors v−proj_W(v) n'est pas nul. | V F |
| 2.5 Projection orthogonale et décomposition QR | |
| Exercice 12 (V/F sur projection orthogonale et décomposition QR) Indiquer pour chaque énoncé s'il est vrai ou faux et justifier brièvement votre réponse. | |
| (a) Soit <i>A</i> une matrice $n \times n$ qui peut se factoriser selon la factorisation <i>QR</i> comme $A = QR$. Alors, $Q^{T}A = R$. | V F |
| (b) Soit W un sous-espace vectoriel de Rⁿ et soit ŷ la projection orthogonale de y ∈ Rⁿ sur W. Alors ŷ dépend du choix de la base de W. (c) Soit W un sous-espace vectoriel de Rⁿ avec n ≥ 2 tel que W = Vect {w₁, w₂}. Si | |
| z∈ Rⁿ satisfait z⊥w₁ et z⊥w₂, alors z∈ W[⊥]. (d) Soit W un sous-espace vectoriel de Rⁿ. Si y∈ W, alors sa projection orthogonale sur W est proj_W(y) = y. | |