### Exercices — Série 12

Mots-clés: Procédé de Gram-Schmidt, factorisation QR, méthode des moindres carrés, droite de régression.

#### Question 1

Considérons les vecteurs de  $\mathbb{R}^4$  suivants

$$v = \begin{pmatrix} 2\\4\\0\\-1 \end{pmatrix}, \quad w_1 = \begin{pmatrix} 2\\0\\-1\\-3 \end{pmatrix}, \quad w_2 = \begin{pmatrix} 5\\-2\\4\\2 \end{pmatrix}.$$

- a) Trouver la meilleure approximation de v par un vecteur de la forme  $\alpha w_1 + \beta w_2$ .
- b) Calculer la distance entre v et Vect $\{w_1, w_2\}$ .

**Question 2** Appliquer la méthode de Gram-Schmidt pour orthogonaliser les bases des sous-espaces vectoriels de  $W \subseteq \mathbb{R}^n$  suivants.

a) 
$$W = \text{Vect}\{w_1, w_2\}$$
, avec  $w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

b) 
$$W = \text{Vect}\{w_1, w_2, w_3\}$$
, avec  $w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $w_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

c) Donner une base orthonormale pour a) et b).

Question 3 Calculer la décomposition QR des matrices suivantes.

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

**Question 4** Déterminer la solution au sens des moindres carrés de Ax = b

a) en utilisant l'équation normale lorsque

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

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

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

b) en utilisant la méthode QR lorsque

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

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

### Question 5

- a) Montrer que si Q est une matrice orthogonale, alors  $Q^T$  est aussi une matrice orthogonale.
- b) Montrer que si U,V sont des matrices  $n\times n$  orthogonales, alors UV est aussi une matrice orthogonale.
- c) Montrer que toute valeur propre réelle  $\lambda$  d'une matrice orthogonale Q vérifie  $\lambda=\pm 1.$
- d) Soit Q une matrice orthogonale de taille  $n \times n$ . Soit  $\{u_1, \ldots, u_n\}$  une base orthogonale de  $\mathbb{R}^n$ . Montrer que  $\{Qu_1, \ldots, Qu_n\}$  est aussi une base orthogonale de  $\mathbb{R}^n$ .

## Question 6

On considère les points

$\alpha$	i	2	5	6	8
y	$l_i$	1	2	3	3

On suppose que la relation entre les  $x_i$  et les  $y_i$  suit une loi y = ax + b. Calculer a et b au sens des moindres carrés.

Question 7 Les données suivantes décrivent le potentiel dans un câble électrique en fonction de la température du câble.

i	$T_i \ [^{\circ}C]$	$U_i$ [V]
1	0	-2
2	5	-1
3	10	0
4	15	1
5	20	2
6	25	4

On suppose que le potentiel suit la loi  $U=a+bT+cT^2$ . Calculer a,b,c au sens des moindres carrés.

# Question 8

Indiquer pour chaque énoncé s'il est vrai ou faux.

a)	L'ensemble des solutions au sens des moindres carrés de $A\vec{x}=\vec{b}$ coïncide avec l'ensemble non vide des solutions de l'équation normale $A^TA\vec{x}=A^T\vec{b}$ .
	☐ VRAI ☐ FAUX
b)	Soit $A$ une matrice $m \times n$ et $b \in \mathbb{R}^m$ . Le problème général des moindres carrés consiste à trouver un $x \in \mathbb{R}^n$ qui rend $Ax$ aussi proche que possible de $b$ .
	☐ VRAI ☐ FAUX
c)	Soit $A$ une matrice $n \times n$ qui peut se factoriser selon la factorisation $QR$ comme $A = QR$ . Alors, $Q^TA = R$ .
	☐ VRAI ☐ FAUX
d)	Soit $W$ un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}^n$ . Soit $\hat{y}$ la projection orthogonale de $y \in \mathbb{R}^n$ sur $W$ . Alors $\hat{y}$ dépend du choix de la base de $W$ .
	☐ VRAI ☐ FAUX
e)	Tout ensemble orthonormal de $\mathbb{R}^n$ est linéairement dépendant.
	☐ VRAI ☐ FAUX
f)	Soit $W$ un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}^n$ . Si $v \in W \cap W^{\perp}$ , alors $v = 0$ .
	☐ VRAI ☐ FAUX