

# Exercices 11

by Aram Dermenjian

28 novembre 2017

Un exercice marqué du symbole  $\star$  est considéré comme plus difficile et ne sera pas une question d'examen. Un exercice marqué du symbole  $\dagger$  est trouvé dans les notes du cours.

**Exercice 1** ( $\dagger$ ) Considérons  $V = \mathbb{R}_\ell^4$  et  $\mathcal{B} = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3, \vec{v}_4\}$ , où

$$\begin{aligned}\vec{v}_1 &= [ 2 \ 1 \ 0 \ -1 ], \vec{v}_2 = [ 0 \ -1 \ 2 \ 1 ], \\ \vec{v}_3 &= [ 1 \ 0 \ -3 \ 1 ] \text{ et } \vec{v}_4 = [ 0 \ 2 \ -1 \ 1 ]\end{aligned}$$

- (i) Vérifier que  $\mathcal{B}$  est une base de  $V$ .
- (ii) Déterminer la matrice des coordonnées du vecteur  $[x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4]$  par rapport à la base  $\mathcal{B}$ .

**Exercice 2** ( $\dagger$ ) Considérons  $V = \mathbb{R}_\ell^4$  et le sous-espace linéaire

$$U = \{\alpha_1 \vec{v}_1 + \alpha_2 \vec{v}_2 + \alpha_3 \vec{v}_3 + \alpha_4 \vec{v}_4 \mid \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4 \in \mathbb{R}\}$$

où

$$\begin{aligned}\vec{v}_1 &= [ 2 \ 1 \ -1 \ 0 ], \vec{v}_2 = [ 0 \ 1 \ -2 \ 3 ], \\ \vec{v}_3 &= [ 1 \ 0 \ -1 \ 1 ] \text{ et } \vec{v}_4 = [ 3 \ 3 \ -3 \ 2 ]\end{aligned}$$

$U$  est l'espace-ligne  $\mathcal{L}(A)$  de la matrice

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 3 & 3 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

- (i) Déterminer une base  $\mathcal{B}$  de  $U$  et la dimension  $\dim(U)$  de  $U$  en utilisant le fait que  $U = \mathcal{L}(A)$ .
- (ii) Est-ce que le vecteur  $\vec{v} = [ 1 \ 1 \ -2 \ 5 ]$  appartient au sous-espace  $U$ ? Si oui, alors déterminer la matrice des coordonnées  $[\vec{v}]_{\mathcal{B}}$  du vecteur  $\vec{v}$  par rapport à la base  $\mathcal{B}$ .
- (iii) Est-ce que le vecteur  $\vec{u} = [ 6 \ -1 \ -1 \ 2 ]$  appartient au sous-espace  $U$ ? Si oui, alors déterminer la matrice des coordonnées  $[\vec{u}]_{\mathcal{B}}$  du vecteur  $\vec{u}$  par rapport à la base  $\mathcal{B}$ .

**Exercice 3** ( $\dagger$ ) Considérons  $V = \mathbb{R}_c^4$  et le sous-espace linéaire

$$U = \left\{ X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}_c^4 \mid AX = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

où

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & -2 & 4 \\ 2 & 2 & 0 & 2 \\ -3 & -2 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

Soit les vecteurs

$$\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 6 \\ -11 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}, \vec{v}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- (i) Déterminer une base  $\mathcal{B}$  de  $U$  et la dimension  $\dim(U)$  de  $U$  en utilisant le fait que  $U$  est le noyau  $\ker(A)$  de  $A$ .
- (ii) Est-ce que le vecteur  $\vec{v}_1$  appartient au sous-espace  $U$ ? Si oui, alors déterminer la matrice des coordonnées  $[\vec{v}_1]_{\mathcal{B}}$  du vecteur  $\vec{v}_1$  par rapport à la base  $\mathcal{B}$ .
- (iii) Est-ce que le vecteur  $\vec{v}_2$  appartient au sous-espace  $U$ ? Si oui, alors déterminer la matrice des coordonnées  $[\vec{v}_2]_{\mathcal{B}}$  du vecteur  $\vec{v}_2$  par rapport à la base  $\mathcal{B}$ .
- (iv) Est-ce que le vecteur  $\vec{v}_3$  appartient au sous-espace  $U$ ? Si oui, alors déterminer la matrice des coordonnées  $[\vec{v}_3]_{\mathcal{B}}$  du vecteur  $\vec{v}_3$  par rapport à la base  $\mathcal{B}$ .

**Exercice 4** (†) Considérons les 5 points suivants du plan :  $(1, 1)$ ,  $(-2, -7)$ ,  $(3, 8)$ ,  $(5, 14)$  et  $(-3, 10)$ . Déterminer l'équation  $y = \hat{a}x + \hat{b}$  de la droite des moindres carrés pour ce nuage de points.