

## Série 11 (Corrigé)

### Exercice 1

- a) Trouver un vecteur non nul orthogonal à  $\mathbf{z} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

**Solution :**  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  car  $\mathbf{z} \cdot \mathbf{x} = 0$ .

- b) Soient  $\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{w} = \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Calculer

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}, \quad \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}, \quad \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{v}\|}, \quad \frac{1}{\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}} \mathbf{w}, \quad \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{v}\|} \mathbf{v}.$$

**Solution :**  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 7$ ,  $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 10$ ,  $\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{v}\|} = \frac{39}{\sqrt{5}}$ ,  $\frac{1}{\mathbf{w} \cdot \mathbf{w}} \mathbf{w} = \frac{1}{61} \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}}{\|\mathbf{v}\|} \mathbf{v} = \frac{39}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

- c) Calculer la distance entre  $\mathbf{u}$  et  $\mathbf{v}$  et la distance entre  $\mathbf{u}$  et  $\mathbf{w}$ .

**Solution :**  $\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| = \sqrt{17}$ ,  $\|\mathbf{u} - \mathbf{w}\| = 3$ .

- d) Calculer les vecteurs unitaires correspondant à  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$  (pointant dans la même direction que le vecteur original).

**Solution :**  $\tilde{\mathbf{u}} = \frac{1}{\sqrt{26}} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\tilde{\mathbf{v}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\tilde{\mathbf{w}} = \frac{1}{\sqrt{61}} \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

### Exercice 2

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

- a) Vérifier que  $\mathbf{u}_1$  et  $\mathbf{u}_2$  sont orthogonaux.  
b) Calculer la projection orthogonale  $\mathbf{p}_W(\mathbf{v})$  de  $\mathbf{v}$  sur  $W = \text{Span}\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$ .  
c) Donner la décomposition  $\mathbf{v} = \mathbf{z} + \mathbf{p}_W(\mathbf{v})$ , où  $\mathbf{z} \in W^\perp$ .

**Solution :**

a) Un calcul direct donne  $\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_2 = 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 0 = 0$ .

b)

$$\mathbf{p}_W(\mathbf{v}) = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_1}{\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_1} \mathbf{u}_1 + \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_2}{\mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_2} \mathbf{u}_2 = \frac{6}{3} \mathbf{u}_1 + \frac{-3}{2} \mathbf{u}_2 = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{3}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7/2 \\ 1/2 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

c)  $\mathbf{v} = \mathbf{z} + \mathbf{p}_W(\mathbf{v})$ , où  $\mathbf{p}_W(\mathbf{v})$  est calculé dans b),

$$\text{et } \mathbf{z} \text{ est donné par } \mathbf{z} = \mathbf{v} - \mathbf{p}_W(\mathbf{v}) = \begin{pmatrix} -1/2 \\ -1/2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Remarque : on peut vérifier que  $\mathbf{z} \cdot \mathbf{u}_1 = \mathbf{z} \cdot \mathbf{u}_2 = 0$ , c'est-à-dire  $\mathbf{z} \in W^\perp$ .

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

**Solution :**

a) Les vecteurs  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3$  sont orthogonaux :  $\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_2 = \mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_3 = \mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_3 = 0$ .

b)

$$\mathbf{p}_W(\mathbf{v}) = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_1}{\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_1} \mathbf{u}_1 + \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_2}{\mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_2} \mathbf{u}_2 + \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_3}{\mathbf{u}_3 \cdot \mathbf{u}_3} \mathbf{u}_3 = \mathbf{u}_1 + 2\mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

$$c) \mathbf{z} = \mathbf{v} - \mathbf{p}_W(\mathbf{v}) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Remarque :  $\mathbf{v} = \mathbf{p}_W(\mathbf{v})$  équivaut à  $\mathbf{v} \in W$ .

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

**Solution :**

a) Les vecteurs  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2$  sont orthogonaux :  $\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_2 = 0$ .

b)

$$\mathbf{p}_W(\mathbf{v}) = \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_1}{\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_1} \mathbf{u}_1 + \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}_2}{\mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_2} \mathbf{u}_2 = \frac{2}{7} \mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 2/7 \\ 4/7 \\ 6/7 \end{pmatrix}.$$

$$c) \mathbf{z} = \mathbf{v} - \mathbf{p}_W(\mathbf{v}) = \begin{pmatrix} 5/7 \\ -4/7 \\ 1/7 \end{pmatrix}.$$

### Exercice 3

Soient  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$  et  $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n\}$  deux bases orthonormales de  $\mathbb{R}^n$ . On définit les matrices de taille  $n \times n$ ,  $U = (\mathbf{u}_1 \dots \mathbf{u}_n)$  et  $V = (\mathbf{v}_1 \dots \mathbf{v}_n)$ . Montrer que  $U^T U = I_n$ ,  $V^T V = I_n$  et que  $UV$  est inversible.

**Solution :**

$$\begin{aligned} U^T U &= \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1^T \\ \mathbf{u}_2^T \\ \vdots \\ \mathbf{u}_n^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_2 & \dots & \mathbf{u}_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{u}_1^T \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_1^T \mathbf{u}_2 & \dots & \mathbf{u}_1^T \mathbf{u}_n \\ \mathbf{u}_2^T \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_2^T \mathbf{u}_2 & \dots & \mathbf{u}_2^T \mathbf{u}_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbf{u}_n^T \mathbf{u}_1 & \mathbf{u}_n^T \mathbf{u}_2 & \dots & \mathbf{u}_n^T \mathbf{u}_n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = I_n. \end{aligned}$$

Comme  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$  vérifient les mêmes hypothèses, on a également  $V^T V = I_n$ .  $UV$  est inversible car  $V^T U^T UV = V^T V = I_n$ , d'où  $(UV)^{-1} = V^T U^T$ .

### Exercice 4

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 s.e.v. de  $\mathbb{R}^3$ , avec  $\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

**Solution :** La méthode de Gram-Schmidt donne  $\mathbf{u}_1 = \mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

$$\mathbf{u}_2 = \mathbf{w}_2 - \frac{\mathbf{w}_2 \cdot \mathbf{u}_1}{\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_1} \mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} -1/3 \\ 2/3 \\ -1/3 \end{pmatrix}.$$

b)  $\{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3\}$  base d'un s.e.v. de  $\mathbb{R}^4$ , avec  $\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{w}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

**Solution :** La méthode de Gram-Schmidt donne  $\mathbf{u}_1 = \mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

$$\mathbf{u}_2 = \mathbf{w}_2 - \frac{\mathbf{w}_2 \cdot \mathbf{u}_1}{\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_1} \mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} -1/3 \\ 0 \\ 1/3 \\ -1/3 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{u}_3 = \mathbf{w}_3 - \frac{\mathbf{w}_3 \cdot \mathbf{u}_1}{\mathbf{u}_1 \cdot \mathbf{u}_1} \mathbf{u}_1 - \frac{\mathbf{w}_3 \cdot \mathbf{u}_2}{\mathbf{u}_2 \cdot \mathbf{u}_2} \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} -1/5 \\ 2/5 \\ -2/5 \\ -1/5 \end{pmatrix}.$$

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

**Solution :** Pour a) :  $\mathbf{u}_1/\|\mathbf{u}_1\| = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{u}_2/\|\mathbf{u}_2\| = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

Pour b) :  $\mathbf{u}_1/\|\mathbf{u}_1\| = \frac{1}{\sqrt{15}} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{u}_2/\|\mathbf{u}_2\| = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{u}_3/\|\mathbf{u}_3\| = \frac{1}{\sqrt{10}} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

### Exercice 5

Soit  $W$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q\}$  une base orthogonale de  $W$ . Soit  $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  une base orthogonale de  $W^\perp$ .

Montrer que  $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  est orthogonale et prouver la relation

$$\dim W + \dim W^\perp = n.$$

**Solution :** Le vecteur  $\mathbf{w}_i$  et le vecteur  $\mathbf{v}_j$  sont orthogonaux pour tous  $i = 1 \dots q$ ,  $j = 1 \dots r$  car ils appartiennent aux espaces orthogonaux  $W$  et  $W^\perp$ . Les vecteurs  $\mathbf{w}_i$  sont orthogonaux entre eux car ils constituent une base orthogonale, de même pour les vecteurs  $\mathbf{v}_j$ . Ainsi, n'importe quels deux vecteurs dans la famille  $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  sont orthogonaux : c'est une famille orthogonale.

Montrons la relation  $\dim W + \dim W^\perp = n$ .

**Méthode 1 :** La famille  $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  est orthogonale donc linéairement indépendante. De plus tout vecteur  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  se décompose sous la forme  $\mathbf{v} = \mathbf{z} + \mathbf{w}$  avec  $\mathbf{z} \in W^\perp$  et  $\mathbf{w} = \mathbf{p}_W(\mathbf{v}) \in W$ . Or  $\mathbf{z} \in W^\perp$  peut être décomposé dans la base  $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  de  $W^\perp$  et  $\mathbf{p}_W(\mathbf{v}) \in W$  peut être décomposé dans la base  $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q\}$  de  $W$ . Ainsi, tout vecteur  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  peut se décomposer selon la famille linéairement indépendante  $\{\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_q, \mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_r\}$  qui est donc une base de  $\mathbb{R}^n$ . Par conséquent  $q + r = n$ .

**Méthode 2 :** Appliquons le théorème du rang à l'application linéaire  $\mathbf{p}_W$  :

$$\dim \text{Im } \mathbf{p}_W + \dim \text{Ker } \mathbf{p}_W = n.$$

Or la projection vérifie  $\text{Ker } \mathbf{p}_W = W^\perp$  et  $\text{Im } \mathbf{p}_W = W$ , d'où le résultat.

### Exercice 6

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

a) en utilisant l'équation normale lorsque

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

**Solution :** L'équation normale  $A^T A \mathbf{x} = A^T \mathbf{b}$  est  $\begin{pmatrix} 12 & 8 \\ 8 & 10 \end{pmatrix} \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \end{pmatrix}$ ,

elle a pour solution  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 5/14 \\ 5/7 \end{pmatrix}$ .

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

**Solution :**  $A^T A = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 11 \end{pmatrix}, A^T \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 6 \\ 14 \end{pmatrix}, \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$

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

**Solution :**  $A^T A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, A^T \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 14 \\ -5 \end{pmatrix}, \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1/3 \\ 14/3 \\ -5/3 \end{pmatrix}.$

b) en utilisant la méthode QR lorsque

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

**Solution :** Les colonnes de la matrice  $A$  sont linéairement indépendantes, donc décomposer  $A$  selon  $A = QR$  et résoudre  $R\mathbf{x} = Q^T \mathbf{b}$  est équivalent à résoudre l'équation normale. La décomposition a été calculée à l'exercice 4 (question c)) et est donnée par

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1/\sqrt{2} & 3/\sqrt{22} \\ 0 & -2/\sqrt{22} \\ -1/\sqrt{2} & 3/\sqrt{22} \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ 0 & \sqrt{11/2} \end{pmatrix}.$$

L'approximation  $\mathbf{x}$  au sens des moindres carrés est la solution du système  $R\mathbf{x} = Q^T \mathbf{b}$ , où  $Q^T \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ -2/\sqrt{22} \end{pmatrix}$ . Ainsi,  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1/11 \\ -2/11 \end{pmatrix}$ .

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

**Solution :** Ici de même, les colonnes de la matrice  $A$  sont linéairement indépendantes, donc décomposer  $A$  selon  $A = QR$  et résoudre  $R\mathbf{x} = Q^T \mathbf{b}$  est équivalent à résoudre l'équation normale. La décomposition a également été calculée à l'exercice 4 (question a)) et est donnée par

$$Q = \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 \\ 2/3 & 2/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

On trouve  $Q^T \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1/3 \\ -2/3 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 11/9 \\ -2/3 \end{pmatrix}$ .

### Exercice 7

Soit  $A$  une matrice de taille  $m \times n$ .

- a) Montrer que  $\text{Ker} A = \text{Ker}(A^T A)$ .

**Solution :** Si  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , alors  $A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , ce qui montre  $\text{Ker} A \subset \text{Ker}(A^T A)$ . Soit maintenant  $\mathbf{x}$  tel que  $A^T A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , alors  $\mathbf{x}^T A^T A\mathbf{x} = 0$ . Or,  $\mathbf{x}^T A^T A\mathbf{x} = (A\mathbf{x})^T (A\mathbf{x}) = \|A\mathbf{x}\|^2$ . Ainsi,  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , et  $\text{Ker}(A^T A) \subset \text{Ker} A$ . D'où l'égalité.

- b) Montrer que  $A^T A$  est inversible si et seulement si les colonnes de  $A$  sont linéairement indépendantes.

**Solution :** Les colonnes de  $A = (\mathbf{a}_1 \dots \mathbf{a}_n)$  sont linéairement indépendantes

$$\iff (\beta_1 \mathbf{a}_1 + \dots + \beta_n \mathbf{a}_n = \mathbf{0} \Rightarrow \beta_1 = \dots = \beta_n = 0)$$

$$\iff \left( A \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix} = \mathbf{0} \Rightarrow \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix} = \mathbf{0} \right)$$

$$\iff \text{Ker} A = \{\mathbf{0}\}.$$

Ainsi, d'après a), les colonnes de  $A$  sont linéairement indépendantes si et seulement si  $\text{Ker}(A^T A) = \{\mathbf{0}\}$ , c'est-à-dire la matrice (carrée)  $A^T A$  est inversible.

### Exercice 8

Soit

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 12 \\ -13 \\ 10 \end{bmatrix}.$$

La solution au sens des moindres carrés  $\hat{\mathbf{x}} = (\hat{x}_1, \hat{x}_2)$  du système  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  est telle que

$$\square \hat{x}_2 = -4$$

$$\square \hat{x}_2 = 3$$

$$\square \hat{x}_2 = -3$$

$$\square \hat{x}_2 = 4$$

**Solution :** On pose l'équation normale :

$$A^T A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 24 \end{pmatrix} ; \quad A^T \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 9 \\ -96 \end{pmatrix}$$

On obtient  $\hat{x}_2 = -4$ .

### Exercice 9

Soit  $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Donner l'ensemble  $W$  des vecteurs orthogonaux à  $\mathbf{v}$ . Est-ce un espace vectoriel? Si oui, trouver une base de  $W$ . Justifier les réponses.

**Solution :**

***W est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  : Vérification de la définition :***

- i)  $\mathbf{o} \in W : \langle \mathbf{o}, \mathbf{v} \rangle = 0$  (en vérité, cela est vrai pour n'importe quel vecteur!), donc le vecteur nul est orthogonal à  $\mathbf{v}$ , c'est à dire dans  $W$*
- ii) soient  $\mathbf{w}_1$  et  $\mathbf{w}_2$  dans  $W$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Est-ce que  $\mathbf{w}_1 + \lambda \mathbf{w}_2$  est dans  $W$ , i.e orthogonal à  $\mathbf{v}$ ? On peut répondre par linéarité du produit scalaire :*

$$\langle \mathbf{w}_1 + \lambda \mathbf{w}_2, \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{w}_1, \mathbf{v} \rangle + \lambda \langle \mathbf{w}_2, \mathbf{v} \rangle = 0 + \lambda 0 = 0$$

***Remarque :** ici on ne peut pas utiliser directement le résultats du cours qui dit que l'orthogonal d'un sous-espace vectoriel est un sous-espace vectoriel car l'ensemble  $\{\mathbf{v}\}$  n'est pas un sous-espace vectoriel*

*Pour trouver **une base de  $W$** , il faut d'abord remarquer que l'ensemble des vecteurs  $\mathbf{x}$  orthogonaux à  $\mathbf{v}$  satifont l'équation linéaire  $\mathbf{v}^T \mathbf{x} = 0$ . En définissant  $B = \mathbf{v}^T = (3 \ 2 \ 1)$  on constate donc que  $W = \ker B$ .*

*Ceci nous permet entre autre de conclure que  $W$  est en sous-espace vectoriel car le noyau d'une matrice en est un. Pour trouver  $\ker B$  on écrit la matrice augmentée suivante*

$$(3 \ 2 \ 1 \mid 0)$$

*et on constate qu'il y a 2 variables libre,  $x_1$  et  $x_2$ . Pour trouver une base du noyau il faut faire les deux choix  $x_1 = 1, x_2 = 0$  et  $x_1 = 0, x_2 = 1$ ; une base de  $W$  est donc formé par les vecteurs*

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

### Exercice 10

Parmi les matrices suivantes, indiquer celles qui sont diagonalisables (toujours en justifiant), et le cas échéant, diagonaliser ces matrices et exhiber les vecteurs propres.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -4 & -6 & -3 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -3 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & -3 \end{pmatrix},$$
$$D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Solution :**

- $A$  n'est pas diagonalisable. Ses valeurs propres sont :  $-2, -2, 1$ . La dimension de l'espace propre pour  $\lambda = -2$  est seulement 1 alors que la multiplicité est 2.
- $B$  est diagonalisable. En effet, les valeurs propres sont distinctes :

$$2, 1, \frac{1}{2}(7 + \sqrt{13}), \frac{1}{2}(7 - \sqrt{13}).$$

En général, les vecteurs propres sont tels que  $(B - \lambda I)\mathbf{v} = \mathbf{0}$ . On voit facilement que  $\mathbf{v}_1 = (1 \ 0 \ 0 \ 0)^T$  et  $\mathbf{v}_2 = (0 \ 1 \ 0 \ 0)^T$  sont des vecteurs propres associés aux valeurs propres  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = 1$ . Pour trouver les vecteurs propres  $\mathbf{v}_3$  et  $\mathbf{v}_4$  et pour  $\lambda_3 = \frac{1}{2}(7 + \sqrt{13})$  et  $\lambda_4 = \frac{1}{2}(7 - \sqrt{13})$  nous devons mettre les matrices  $(B - \lambda_3 I)$  et  $(B - \lambda_4 I)$  sous forme échelonnée réduite. En général on a

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1-\lambda & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4-\lambda & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 3-\lambda \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2-\lambda & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 1-\lambda & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 4-\lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3-\lambda-\frac{3}{4-\lambda} \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{4}{2-\lambda} & \frac{1}{2-\lambda} \\ 0 & 1 & \frac{2}{1-\lambda} & \frac{3}{1-\lambda} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{(4-\lambda)} \\ 0 & 0 & 0 & (3-\lambda)(4-\lambda)-3 \end{pmatrix}$$

On peut voir que  $(3-\lambda)(4-\lambda)-3=0$  pour  $\lambda = \lambda_3$  et  $\lambda = \lambda_4$ . Il suffit de choisir la troisième composante égal à 1 et les autres composantes sont facilement dérivées :

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} -\frac{4-(4-\lambda)}{2-\lambda} \\ -\frac{2-3(4-\lambda)}{1-\lambda} \\ 1 \\ -(4-\lambda) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\lambda}{2-\lambda} \\ \frac{10-3\lambda}{1-\lambda} \\ 1 \\ -4+\lambda \end{pmatrix}.$$

Donc, on obtient

$$\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} \frac{-2+\sqrt{13}}{6} \\ \frac{-17+7\sqrt{13}}{6} \\ 1 \\ \frac{-1+\sqrt{13}}{2} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_4 = \begin{pmatrix} \frac{-2-\sqrt{13}}{6} \\ \frac{-17-7\sqrt{13}}{6} \\ 1 \\ \frac{-1-\sqrt{13}}{2} \end{pmatrix}$$

Maintenant, si  $\widetilde{D} = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4)$  et  $P = (\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \mathbf{v}_3 \ \mathbf{v}_4)$ , on a  $B = P\widetilde{D}P^{-1}$ .

- $C$  est diagonalisable. Valeurs propres :  $5, 5, -3, -3$ .  
Vecteurs propres associés :  $\mathbf{v}_1 = (-16 \ 4 \ 0 \ 1)^T$ ,  $\mathbf{v}_2 = (-8 \ 4 \ 1 \ 0)^T$ ,  $\mathbf{v}_3 = (0 \ 0 \ 1 \ 0)^T$ ,  $\mathbf{v}_4 = (0 \ 0 \ 0 \ 1)^T$ .  
Remarque : les vecteurs propres  $(0 \ 0 \ 1 \ 0)^T$ ,  $(0 \ 0 \ 0 \ 1)^T$  étaient faciles à deviner.  
Maintenant, si  $\widetilde{D} = \text{diag}(5, 5, -3, -3)$  et  $P = (\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \mathbf{v}_3 \ \mathbf{v}_4)$ , on a  $C = P\widetilde{D}P^{-1}$ .



- $D$  est diagonalisable. Valeurs propres : 5, 5, 4.  
Vecteurs propres associés :  $\mathbf{v}_1 = (-2 \ 0 \ 1)^T$ ,  $\mathbf{v}_2 = (0 \ 1 \ 0)^T$ ,  $\mathbf{v}_3 = (-1 \ 2 \ 0)^T$ .  
Remarque : le vecteur propre  $(0 \ 1 \ 0)^T$  était facile à deviner.  
Maintenant, si  $\widetilde{D} = \text{diag}(5, 5, 4)$  et  $P = (\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \mathbf{v}_3)$ , on a  $D = P\widetilde{D}P^{-1}$ .
- $E$  n'est pas diagonalisable. Valeurs propres : 0, 0. La dimension de l'espace propre associé à  $\lambda = 0$  est seulement 1 (voir exercice 5).

### Exercice 11

Soient

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

et  $A$  une matrice  $3 \times 3$  à coefficients réels telle que :

- $\lambda_1 = 4$  est une valeur propre associé au vecteur  $\mathbf{v}_1$
  - $\lambda_2 = 2e^{i\pi/3}$  est une valeur propre associé au vecteur  $\mathbf{v}_2$
- (a) Calculer le polynôme caractéristique de  $A$  dans  $\mathbb{R}$  et dans  $\mathbb{C}$ . Est-ce que  $A$  est diagonalisable dans  $\mathbb{R}$  ou dans  $\mathbb{C}$  ?
- (b) Calculer  $D$  et  $P$  tels que  $A = PDP^{-1}$  avec  $D$  diagonale et  $P$  inversible.
- (c) Calculez  $P^{-1}$ .
- (d) Optionnel : calculez  $A$

Rappel :

$$\begin{aligned} e^{i\pi/3} + e^{-i\pi/3} &= 2 \frac{e^{i\pi/3} + e^{-i\pi/3}}{2} = 2 \cos(\pi/3) = 2 \frac{1}{2} = 1 \\ -ie^{i\pi/3} + ie^{-i\pi/3} &= -i2 \frac{e^{i\pi/3} - e^{-i\pi/3}}{2} = 2 \sin(\pi/3) = 2 \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} \end{aligned}$$

### Solution :

Analyse du problème :

Puisque les coefficients de  $A$  sont réels, et  $\lambda_2$  ne l'est pas, on peut trouver un couple de valeur et vecteur propre en prenant le complexe conjugué de l'égalité  $A\mathbf{v}_2 = \lambda_2\mathbf{v}_2$  :

$$\overline{A\mathbf{v}_2} = \overline{\lambda_2\mathbf{v}_2} \Leftrightarrow \overline{A}\overline{\mathbf{v}_2} = \overline{\lambda_2}\overline{\mathbf{v}_2} \Leftrightarrow A\overline{\mathbf{v}_2} = \overline{\lambda_2}\overline{\mathbf{v}_2}$$

Donc  $\overline{\lambda_2}$  et  $\overline{\mathbf{v}_2}$  sont une valeur et vecteur propre de  $A$ .

- (a) Puisque  $\lambda_3 := \overline{\lambda_2} \neq \lambda_2$ , nous avons trois valeurs propres de  $A$ , qui est donc diagonalisable dans  $\mathbb{C}$  :

$$\bullet \lambda_3 = 2e^{-i\pi/3} \text{ est une valeur propre associé au vecteur } \mathbf{v}_3 = \overline{\mathbf{v}_2} = \begin{pmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Le polynôme caractéristique de  $A$  est

$$c_A(t) = (\lambda_1 - t)(\lambda_2 - t)(\lambda_3 - t) = (\lambda_1 - 4)(\lambda_2 \lambda_3 - (\lambda_2 + \lambda_1)t - t^2) = (\lambda_1 - 4)(4 - 4 \cos \frac{\pi}{3} t - t^2)$$

Il n'y a qu'une valeur propre réelle, donc  $A$  n'est pas diagonalisable dans  $\mathbb{R}$ .

- (b) On la propriété suivante :  $A = PDP^{-1}$  où  $D$  est diagonale et  $P$  inversible, avec les valeurs propres sur la diagonale de  $D$  et les vecteurs propres associés dans les colonnes de  $P$  (dans le même ordre, mais on a le choix, p.ex. "3,2,1").

$$D = \begin{pmatrix} 2e^{i\pi/3} & 0 & 0 \\ 0 & 2e^{-i\pi/3} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} i & -i & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- (c) L'inverse de  $P$  se calcule en calculant la forme échelonnée réduite de la matrice  $(P|I_3)$  :

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccc|ccc} i & -i & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-iL_1; L_2 - L_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & -i & -i & 0 & 0 \\ 0 & 2 & i & i & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{L_1 + iL_3; L_2 - iL_3} \\ & \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & -i & 0 & i \\ 0 & 2 & 0 & i & 1 & -i \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\frac{1}{2}L_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & 0 & -i & 0 & i \\ 0 & 1 & 0 & i/2 & 1/2 & -i/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{L_1 + L_2} \\ & \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -i/2 & 1/2 & i/2 \\ 0 & 1 & 0 & i/2 & 1/2 & -i/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \Rightarrow P^{-1} = \begin{pmatrix} -i/2 & 1/2 & i/2 \\ i/2 & 1/2 & -i/2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

- (d) On peut donc calculer  $A = PDP^{-1} =$

$$\begin{aligned} & P \begin{pmatrix} 2e^{i\pi/3} & 0 & 0 \\ 0 & 2e^{-i\pi/3} & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -i/2 & 1/2 & i/2 \\ i/2 & 1/2 & -i/2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} i & -i & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -ie^{i\pi/3} & e^{i\pi/3} & ie^{i\pi/3} \\ ie^{-i\pi/3} & e^{-i\pi/3} & -ie^{-i\pi/3} \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \\ & = \begin{pmatrix} e^{i\pi/3} + e^{-i\pi/3} & ie^{i\pi/3} - ie^{-i\pi/3} & -e^{i\pi/3} - e^{-i\pi/3} + 4 \\ -ie^{i\pi/3} + ie^{-i\pi/3} & e^{i\pi/3} + e^{-i\pi/3} & ie^{i\pi/3} - ie^{-i\pi/3} \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} & 3 \\ \sqrt{3} & 1 & -\sqrt{3} \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

## Exercice 12

Considérons les matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} \\ 1 + \sqrt{3} & 1 & 1 - \sqrt{3} \\ 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Calculer les valeurs propres complexes de  $A$  et de  $B$ .  
(b) Calculer les vecteurs propres complexes de  $A$  et de  $B$ .

- (c) Soit  $P$  et  $Q$  les matrices dont les colonnes sont des vecteurs propres de  $A$  et de  $B$ , respectivement (associés à des valeurs propres différentes). Calculer  $P^{-1}AP$  et  $Q^{-1}BQ$  et interpréter le résultat.

**Solution :**

- (a) Comme le polynôme caractéristique de  $A$  est donné par

$$P_A(\lambda) = \det(A - \lambda I_2) = \det \begin{pmatrix} 1 - \lambda & -1 \\ 1 & 1 - \lambda \end{pmatrix} = (1 - \lambda)^2 + 1 = \lambda^2 - 2\lambda + 2,$$

les racines (i.e. les valeurs propres complexes de  $A$ ) sont  $1 - i$  et  $1 + i$ .

De façon analogue, on calcule le polynôme caractéristique de  $B$ , qui est donné par

$$P_B(\lambda) = \det(B - \lambda I_3) = \det \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} \\ 1 + \sqrt{3} & 1 - \lambda & 1 - \sqrt{3} \\ 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} & 1 - \lambda \end{pmatrix} = -\lambda^3 + 3\lambda^2 - 9\lambda + 27.$$

En regardant les diviseurs de 27, on voit que  $\lambda = 3$  est une racine. Si l'on divise  $P_B(\lambda)$  par  $\lambda - 3$  on trouve

$$P_B(\lambda) = -\lambda^3 + 3\lambda^2 - 9\lambda + 27 = -(\lambda - 3)(\lambda^2 + 9).$$

En conséquence, les racines de  $P_B(\lambda)$  (i.e. les valeurs propres complexes de  $B$ ) sont 3,  $-3i$  et  $3i$ .

- (b) On va calculer les vecteurs propres associés aux valeurs propres  $1 - i$  et  $1 + i$  de  $A$ . Pour  $\lambda = 1 \pm i$ , l'espace propre est donné par le noyau des matrices ligne-équivalentes données par

$$A - (1 \pm i) I_2 = \begin{pmatrix} \mp i & -1 \\ 1 & \mp i \end{pmatrix} \xrightarrow{L_2 \leftrightarrow L_1} \begin{pmatrix} 1 & \mp i \\ \mp i & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 \mp i L_1} \begin{pmatrix} 1 & \mp i \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

ce qui nous dit que

$$\begin{aligned} E_{1 \pm i} &= \text{Ker}(A - (1 \pm i) I_2) = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} : x_1 = \pm i x_2 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} \pm i x_2 \\ x_2 \end{pmatrix} : x_2 \in \mathbb{C} \right\} \\ &= \left\{ x_2 \begin{pmatrix} \pm i \\ 1 \end{pmatrix} : x_2 \in \mathbb{C} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} \pm i \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

On va calculer les vecteurs propres associés aux valeurs propres 3,  $-3i$  et  $3i$  de  $B$ .

Pour  $\lambda = 3$ , l'espace propre est donné par le noyau des matrices ligne-équivalentes données par

$$\begin{aligned} B - 3 I_3 &= \begin{pmatrix} -2 & 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} \\ 1 + \sqrt{3} & -2 & 1 - \sqrt{3} \\ 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftarrow -\frac{1}{2} L_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\sqrt{3}-1}{2} & -\frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ 1 + \sqrt{3} & -2 & 1 - \sqrt{3} \\ 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} & -2 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\substack{L_2 \leftarrow L_2 - (1 + \sqrt{3}) L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - (1 - \sqrt{3}) L_1}} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\sqrt{3}-1}{2} & -\frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ 0 & -3 & 3 \\ 0 & 3 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_3 \leftarrow L_3 + L_2} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\sqrt{3}-1}{2} & -\frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ 0 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{L_2 \leftarrow -\frac{1}{3} L_2} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\sqrt{3}-1}{2} & -\frac{1+\sqrt{3}}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftarrow L_1 - \frac{\sqrt{3}-1}{2} L_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

ce qui nous dit que

$$\begin{aligned} E_3 = \text{Ker}(B - 3I_3) &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_1 = x_2 = x_3 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} x_3 \\ x_3 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_3 \in \mathbb{C} \right\} \\ &= \left\{ x_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} : x_3 \in \mathbb{C} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

Pour  $\lambda = \pm 3i$ , l'espace propre est donné par le noyau des matrices ligne-équivalentes données par

$$\begin{aligned} B - (\pm 3i)I_3 &= \begin{pmatrix} 1 \mp 3i & 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} \\ 1 + \sqrt{3} & 1 \mp 3i & 1 - \sqrt{3} \\ 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} & 1 \mp 3i \end{pmatrix} \xrightarrow{L_1 \leftarrow \frac{1 \pm 3i}{19} L_1} \begin{pmatrix} 1 & (1 - \sqrt{3})\frac{1 \pm 3i}{10} & (1 + \sqrt{3})\frac{1 \pm 3i}{10} \\ 1 + \sqrt{3} & 1 \mp 3i & 1 - \sqrt{3} \\ 1 - \sqrt{3} & 1 + \sqrt{3} & 1 \mp 3i \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{L_2 \leftarrow L_2 - (1 + \sqrt{3})L_1, L_3 \leftarrow L_3 - (1 - \sqrt{3})L_1} \begin{pmatrix} 1 & (1 - \sqrt{3})\frac{1 \pm 3i}{10} & (1 + \sqrt{3})\frac{1 \pm 3i}{10} \\ 0 & \frac{6}{5}(1 \mp 2i) & \frac{3}{5}(1 \mp 2i)(1 \mp \sqrt{3}i) \\ 0 & \frac{3}{5}(1 \mp 2i)(1 \pm \sqrt{3}i) & \frac{6}{5}(1 \mp 2i) \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{L_2 \leftarrow \frac{5}{6(1 \mp 2i)} L_2, L_3 \leftarrow \frac{3(1 \mp 2i)}{3(1 \mp 2i)} L_3} \begin{pmatrix} 1 & (1 - \sqrt{3})\frac{1 \pm 3i}{10} & (1 + \sqrt{3})\frac{1 \pm 3i}{10} \\ 0 & 1 & \frac{1 \mp \sqrt{3}i}{2} \\ 0 & (1 \pm \sqrt{3}i) & 2 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{L_1 \leftarrow L_1 - \frac{(1 - \sqrt{3})(1 \pm 3i)}{10} L_2, L_3 \leftarrow L_3 - (1 \pm \sqrt{3}i) L_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2} \\ 0 & 1 & \frac{1 \mp \sqrt{3}i}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

ce qui nous dit que

$$\begin{aligned} E_{\pm 3i} = \text{Ker}(B - (\pm 3i)I_3) &= \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_1 = \frac{-1 \mp \sqrt{3}i}{2} x_3, x_2 = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} x_3 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} \frac{-1 \mp \sqrt{3}i}{2} x_3 \\ \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} x_3 \\ x_3 \end{pmatrix} : x_3 \in \mathbb{C} \right\} \\ &= \left\{ x_3 \begin{pmatrix} \frac{-1 \mp \sqrt{3}i}{2} \\ \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} \\ 1 \end{pmatrix} : x_3 \in \mathbb{C} \right\} = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} \frac{-1 \mp \sqrt{3}i}{2} \\ \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} \\ 1 \end{pmatrix} \right\}. \end{aligned}$$

(c) D'après l'item précédent on a que

$$P = \begin{pmatrix} -i & i \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

ce qui donne

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 - i & 0 \\ 0 & 1 + i \end{pmatrix},$$

et

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} & \frac{-1-i\sqrt{3}}{2} \\ 1 & \frac{-1-i\sqrt{3}}{2} & \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

ce qui donne

$$Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -3i & 0 \\ 0 & 0 & 3i \end{pmatrix}.$$

## Partiellement en classe

(Ces exercices seront sur les slides.)

### Exercice 131

Vrai/Faux : Soit  $A$  une matrice de taille  $m \times n$ , alors chaque ligne de  $A$  est orthogonale à tous les vecteurs dans  $\ker(A)$  (par rapport au produit scalaire usuel de  $\mathbb{R}^n$ ).

1. Vrai
2. Faux

### Exercice 141

Vrai/Faux : Soit  $V$  un espace vectoriel et  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  un produit scalaire. Soient  $u, v \in V$  deux vecteurs. Alors  $u$  et  $v$  sont orthogonaux si et seulement si la distance entre  $u$  et  $v$  est la même que la distance entre  $u$  et  $-v$ .

- A. Vrai
- B. Faux

### Exercice 151

Vrai/faux : Une matrice de dimension  $m \times n$  avec  $m > n$  peut avoir des lignes orthogonales.

- A. Vrai
- B. Faux

### Exercice 161

Si  $U$  est une matrice  $m \times n$  avec des colonnes orthonormales, alors  $U^T U = I_n$ .

- A. Vrai
- B. Faux :  $UU^T = I_m$
- C. Pas toujours, ça dépend

**Exercice 171**

Appliquer la méthode de Gram-Schmidt pour orthogonaliser la base  $\{w_1, w_2\}$  du sous-espace vectoriel  $V = \text{Vect}\{w_1, w_2\} \subset \mathbb{R}^3$ , où  $w_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

**Exercice 181**

Appliquer la méthode de Gram-Schmidt pour orthogonaliser la base  $\{w_1, w_2\}$  du sous-espace vectoriel  $V = \text{Vect}\{w_1, w_2, w_3\} \subset \mathbb{R}^4$ , où

$$w_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, w_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 191**

Vrai/Faux : Soit  $A$  une matrice  $n \times n$  telle que les colonnes de  $A$  forment une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ . Alors  $A$  est inversible.

A. Vrai

B. Faux

**Exercice 201**

Vrai/Faux : Soit  $A$  une matrice  $n \times n$  telle que les colonnes de  $A$  forment une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ . Alors les lignes de  $A$  forment une base orthonormée.

A. Vrai

B. Faux

**Exercice 211**

Soit  $B$  une matrice de taille  $m \times n$  telle que  $BB^T = I_m$ . Alors

A. Les colonnes de  $B$  forment un ensemble orthonormé

B. Les lignes de  $B$  forment un ensemble orthonormé

C.  $B^T B = I_n$

D.  $B$  est inversible

**Exercice 221**

Soient  $x_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $x_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $x_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}$  et soit  $W = \text{Vect}\{x_1, x_2, x_3\}$ . Le procédé

d'orthogonalisation de Gram-Schmidt, sans normalisation et sans changer l'ordre, appliqué à la base  $\{x_1, x_2, x_3\}$  de  $W$  nous fournit une base orthogonale  $\{v_1, v_2, v_3\}$  de  $W$ , où

A.  $v_3 = x_3 - v_1 + v_2$

B.  $v_3 = x_3 + 9v_1 - 9v_2$

C.  $v_3 = x_3 + v_1 - v_2$

D.  $v_3 = x_3$

### Exercice 231

Soit  $W$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ . Si  $v$  est dans  $W^\perp$  et dans  $W$ , alors  $v = 0$ .

A. Vrai

B. Faux

### Exercice 241

Soit  $W = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ . Trouver une base de  $W^\perp$ .

### Exercice 251

Vrai/faux : Soit  $W$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ . Si  $y \in W$ , alors sa projection orthogonale sur  $W$  est  $p_W(y) = y$ .

A. Vrai

B. Faux

### Exercice 261

Soient  $u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $v = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$ . Soit  $W = \text{Vect}\{u_1, u_2\}$ . Calculer la décomposition  $v = z + p_W(v)$ , où  $z \in W^\perp$ .

### Exercice 271

Soient  $v = \begin{pmatrix} 0 \\ 9 \\ 0 \\ -18 \end{pmatrix}$  et  $W = \text{Vect} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$ .

Alors, le projeté orthogonal (par rapport au produit scalaire usuel) de  $v$  sur  $W$  est

A.  $\begin{pmatrix} -3 \\ 3 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}$

B.  $\begin{pmatrix} -12 \\ 12 \\ -6 \\ -6 \end{pmatrix}$

C.  $\begin{pmatrix} 8 \\ 1 \\ 0 \\ -14 \end{pmatrix}$

D.  $\begin{pmatrix} -8 \\ 8 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix}$

### Exercice 281

Soient  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 5 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$  et  $b = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Alors la solution au sens des moindres carrés  $\hat{x} = \begin{pmatrix} \hat{x}_1 \\ \hat{x}_2 \end{pmatrix}$  de l'équation  $Ax = b$  satisfait

- A.  $\hat{x}_2 = 1/6$
- B.  $\hat{x}_2 = -35/6$
- C.  $\hat{x}_2 = 41/6$
- D.  $\hat{x}_2 = -5/6$

### Exercice 291

Quelle affirmation est vraie pour toute matrice  $A$  de taille  $n \times n$  et tout vecteur  $b \in \mathbb{R}^n$  ?

- A. L'équation  $Ax = b$  a au plus une solution
- B. L'équation  $Ax = b$  a au plus une solution au sens des moindres carrées
- C. L'équation  $Ax = b$  a au moins une solution.
- D. L'équation  $Ax = b$  a au moins une solution au sens des moindres carrées.

### Exercice 301

Soit  $u_1, \dots, u_p$  une base orthonormée d'un sous-espace  $W \subset \mathbb{R}^n$  et  $y \in \mathbb{R}^n$  et soit  $U$  la matrice  $n \times p$  dont les colonnes sont les vecteurs  $u_1, \dots, u_p$ . Montrer que  $p_W(y) = UU^T y$ .

---

Copyright 2012 © Prof. Assyr Abdulle, Prof. Simone Deparis, Dr. Christian Urech.  
Informations générales, séries et corrigés : cf.

<http://moodle.epfl.ch/course/view.php?id=15414>

Les exercices de type vrai ou faux proviennent du livre : D.C. Lay. *Algèbre linéaire : théorie, exercices et applications*. De Boeck, Bruxelles, 2005.