

## Chapitre 17 : Exemples d'exercices corrigés

### Enoncé, Exercice 17.1

Soit  $n \geq 2$  et  $A = (a_{i,j}) \in O_n(\mathbb{R})$ . Montrer que :  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{i,j}^2 = n$

### Correction

Comme  $A \in O_n(\mathbb{R})$  alors les colonnes de  $A$  forment une base orthonormées et sont donc de normes 1 pour le produit scalaire canonique.

On a donc  $\forall j \in \llbracket 1; n \rrbracket$ ,  $\sum_{i=1}^n a_{i,j}^2 = 1$

En sommant pour  $j$  variant de 1 à  $n$  on obtient :  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{i,j}^2 = n$

### Enoncé, Exercice 17.2

Soit  $E$  un espace euclidien de dimension 3 et  $(a, b, c) \in E^3$ . Exprimer  $[a + b, b + c, c + a]$  en fonction de  $[a, b, c]$

### Correction

Le produit mixte est un déterminant, on peut donc appliquer les mêmes méthodes de calculs.

En effectuant  $C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3$  on a :  $[a + b, b + c, c + a] = [2a + 2b + 2c, b + c, c + a] = 2[a + b + c, b + c, c + a]$

On fait maintenant  $C_2 \leftarrow C_2 - C_1$  et  $C_3 \leftarrow C_3 - C_1$  et on a :  $[a + b, b + c, c + a] = 2[a + b + c, -a, -b]$

Puis  $C_1 \leftarrow C_1 + C_2 + C_3$  donne :

$[a + b, b + c, c + a] = 2[c, -a, -b] = 2[c, a, b] = -2[a, c, b] = 2[a, b, c]$  car échanger deux colonnes change le signe du produit mixte.

On a donc  $[a + b, b + c, c + a] = 2[a, b, c]$

---

## Enoncé, Exercice 17.3

On se place dans  $\mathbb{R}^2$  muni du produit scalaire canonique.

Soit  $A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$  et  $B = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$

Soit  $f$  (respectivement  $g$ ) l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  admettant  $A$  (respectivement  $B$ ) comme matrice relativement à la base canonique.

Reconnaître  $f$  et  $g$  (donner la nature et les éléments caractéristiques)

---

## Correction

$AA^T = I_2$  et  $\det(A) = 1$ , donc  $f$  est une matrice de rotation d'angle  $\theta \in \mathbb{R}$

Par identification : 
$$\begin{cases} \cos(\theta) = \frac{3}{5} \\ \sin(\theta) = \frac{4}{5} \end{cases}$$

On peut par exemple prendre  $\theta = \arccos(\frac{3}{5})$

$BB^T = I_2$  et  $\det(B) = -1$  donc  $g$  est un réflexion.

Cherchons son axe. C'est-à-dire les éléments invariants ou encore  $\ker(B - I_2)$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \ker(B - I_2)$$

$$\Leftrightarrow B \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -2x + 4y = 0 \\ 4x - 8y = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = 2y$$

$g$  est donc la réflexion par rapport à la droite  $x = 2y$

Bilan :  $f$  est la rotation d'angle  $\theta = \arccos(\frac{3}{5})$  et  $g$  est la réflexion de droite  $x = 2y$

---

---

## Enoncé, Exercice 17.4

On se place dans  $\mathbb{R}^2$  muni du produit scalaire canonique.

Donner les matrices, relativement à la base canonique, de  $f$  la rotation d'angle  $-\arcsin(\frac{2}{5})$  et de  $g$  la réflexion de droite  $2x - 3y = 0$

---

### Correction

On pose  $\theta = -\arcsin(\frac{2}{5})$ , alors  $\sin(\theta) = -\sin(\arcsin(\frac{2}{5})) = -\frac{2}{5}$   
 $\cos^2(\theta) + \sin^2(\theta) = 1 \Rightarrow \cos^2(\theta) = 1 - \sin^2(\theta) = 1 - \frac{4}{25} = \frac{21}{25}$

Comme  $\arcsin$  est à valeur dans  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  alors  $\cos(\theta) > 0$ . On adonc :  $\cos(\theta) = \frac{\sqrt{21}}{5}$

Remarque : N'hésiter pas à faire un schéma et placer  $\theta$  en fonction de son arcsin ...

La matrice de  $f$ , relativement à la base canonique qui est orthonormée est, d'après le cours :

$$\begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} \sqrt{21} & 2 \\ -2 & \sqrt{21} \end{pmatrix}$$

$\vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$  est normal à  $D$  et  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$  est un vecteur directeur de  $D$ .

On note  $(i, j)$  la base canonique de  $\mathbb{R}^2$

Alors, par définition de  $g$  :

$$\begin{aligned} & \begin{cases} g(u) = -u \\ g(v) = v \end{cases} \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} g(2i - 3j) = -2i + 3j \\ g(3i + 2j) = 3i + 2j \end{cases} \quad \text{linéarité de } g \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 2g(i) - 3g(j) = -2i + 3j \\ 3g(i) + 2g(j) = 3i + 2j \end{cases} \quad 2L_1 + 3L_2 \text{ et } 2L_2 - 3L_1 \\ \Leftrightarrow & \begin{cases} 13g(i) = 5i + 12j \\ 13g(j) = 12i - 5j \end{cases} \end{aligned}$$

La matrice de  $g$  relativement à la base canonique  $(i, j)$  est donc :

$$\frac{1}{13} \begin{pmatrix} 5 & 12 \\ 12 & -5 \end{pmatrix}$$

On remarquera que cette matrice est symétrique, et que la trace est nulle car elle est semblable à  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  (dans une bonne base ...)

---

## Énoncé, Exercice 17.5

On se place dans  $\mathbb{R}^3$  muni du produit scalaire canonique.

Soit  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 1 \end{pmatrix}$  Soit  $P = \text{vect}(\vec{u}, \vec{v})$ .

Déterminer la matrice relativement à la base canonique de la réflexion de plan  $P$ .

---

## Correction

$$\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$B' = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  est une base de  $\mathbb{R}^3$  et si on note  $r$  la réflexion de plan  $P$ , alors : 
$$\begin{cases} r(\vec{u}) = \vec{u} \\ r(\vec{v}) = \vec{v} \\ r(\vec{w}) = -\vec{w} \end{cases}$$

En effet  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont dans  $P$  et  $\vec{w} \in P^\perp$

On en déduit  $M_{B'}(r) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

Si on note  $Q$  la matrice de passage de  $B$  (la base canonique) à  $B'$  alors :  $Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 4 & 8 & -1 \\ 0 & 1 & 8 \end{pmatrix}$

Par la formule de changement de bases :  $M_B(r) = QM_{B'}(r)Q^{-1}$

On fait les calculs à la machine et on obtient la matrice cherchée qui vaut :

$$\frac{1}{81} \begin{pmatrix} 49 & 8 & -64 \\ 8 & 79 & 16 \\ -64 & 16 & -47 \end{pmatrix}$$

On remarque que cette matrice est symétrique réelle.

---

---

## Enoncé, Exercice 17.6

On se place dans  $\mathbb{R}^3$  muni du produit scalaire canonique. On note  $B = (i, j, k)$  la base canonique.

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  admettant  $A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \\ -1 & -2 & -2 \end{pmatrix}$  comme matrice relativement à la base

canonique  $B$ .

- Montrer que  $f$  est une rotation.
  - Déterminer un vecteur de son axe.
  - Déterminer son angle.
  - Faire un bilan.
- 

## Correction

---

Notons  $C_1, C_2$  et  $C_3$  les colonnes de  $A$  alors :

$$\begin{cases} \|C_1\| = \frac{1}{9}(2^2 + 2^2 + 1) = 1 \\ \|C_2\| = \frac{1}{9}(1 + 2^2 + 2^2) = 1 \\ \|C_3\| = \frac{1}{9}(2^2 + 1 + 2^2) = 1 \\ C_1 \cdot C_2 = \frac{1}{9}(2 - 4 + 2) = 0 \\ \text{De même } C_1 \cdot C_3 = C_2 \cdot C_3 = 0 \end{cases}$$

Donc on en déduit que les colonnes de  $A$  forment une base orthonormée et donc que  $A$  est une matrice orthogonale.

$$C_1 \wedge C_2 = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} -2 \\ * \\ * \end{pmatrix}$$

Donc  $C_1 \wedge C_2 = C_3$  et donc on en déduit que les colonnes de  $A$  forment une base orthonormée directe et donc  $\det(A) = 1$

Remarque : On a utilisé que  $C_1 \wedge C_2 = \det(A)C_3$ . On peut aussi calculer  $\det(A)$  classiquement mais c'est long ...

On a alors  $\begin{cases} AA^T = I_3 \\ \det(A) = 1 \end{cases}$  donc  $A \in SO_3(\mathbb{R})$  et donc

$f$  est une rotation vectorielle d'après le cours.

b) Pour trouver un vecteur de l'axe on cherche les éléments invariants. On résout donc :

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y - 2z = 3x \\ 2x - 2y + z = 3y \\ -x - 2y - 2z = 3z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -x + y - 2z = 0 \\ 2x - 5y + z = 0 \\ -x - 2y - 5z = 0 \end{cases} \quad L_3 - L_1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} z = -y \\ x = 3y \end{cases}$$

Posons  $u = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ , alors  $f$  est une rotation d'axe orienté  $\mathbb{R}u$  et d'angle  $\theta$

c) Soit  $x = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  alors  $x \perp u$  et donc d'après le cours :  $f(x) = \cos(\theta)x + \sin(\theta) \frac{u}{\|u\|} \wedge x$

Matricielement :

$$A \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \cos(\theta) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \sin(\theta) \frac{1}{\sqrt{11}} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -4 \end{pmatrix} = \cos(\theta) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \sin(\theta) \frac{1}{\sqrt{11}} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin(\theta) = \frac{-\sqrt{11}}{6} \\ \cos(\theta) = \frac{-5}{6} \end{cases}$$

On en déduit que  $\theta = -\arccos(\frac{-5}{6})$

Bilan :  $f$  est la rotation d'axe orienté  $\mathbb{R}u$  et d'angle  $\theta$  avec  $u = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\theta = -\arccos(\frac{-5}{6})$

---

## Enoncé, Exercice 17.7

On se place dans  $\mathbb{R}^3$  muni du produit scalaire canonique.

On note  $B = (i, j, k)$  la base canonique. Soit  $r$  la rotation d'axe orienté par  $i + j + j$  et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ . Déterminer la matrice de  $f$  relativement à la base  $B$ .

---

## Correction

---

On pose  $\vec{u} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

On a choisit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  orthogonaux et unitaires, donc en posant  $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$  on obtient  $B' = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  une base orthonormée directe adaptée à  $f$ .

On a alors  $M_{B'}(f) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\frac{\pi}{3}) & -\sin(\frac{\pi}{3}) \\ 0 & \sin(\frac{\pi}{3}) & \cos(\frac{\pi}{3}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$

On a  $\vec{w} = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$

On note  $P$  la matrice de passage de  $B$  à  $B'$ , alors :  $P = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{3} & 1 \\ \sqrt{2} & -\sqrt{3} & 1 \\ \sqrt{2} & 0 & -2 \end{pmatrix}$

Comme  $B$  et  $B'$  sont orthonormées alors  $P^{-1} = P^T$

Par la formule de changement de bases :  $M_B(f) = PM_{B'}P^{-1} = PM_{B'}P^T$

Après calculs, la matrice de  $f$  relativement à  $B$  est :  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \\ -1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$

---

## Enoncé, Exercice 17.8

On se place dans  $\mathbb{R}^3$  muni du produit scalaire canonique. On note  $B = (i, j, k)$  la base canonique.

Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  admettant  $A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$  comme matrice relativement à la base canonique  $B$ . Reconnaître  $f$ .

---

---

## Correction

On commence par remarquer que  $AA^T = I_3$  donc  $A$  est une matrice orthogonale, et comme la base canonique est orthonormée alors  $f$  est une isométrie vectorielle.

Comme de plus  $A$  est symétrique, alors  $A^2 = I_3$ , donc  $f$  est une symétrie.

En regroupant les deux résultats,  $f$  est une symétrie orthogonale. On cherche ses éléments invariants :

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in E_1 = \ker(A - I_3) \Leftrightarrow \begin{cases} -x + 2y + z = 0 \\ 2x - 4y - 2z = 0 \\ x - 2y - z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow -x + 2y + z = 0$$

On a  $\dim(E_1) = 2$  et on a donc d'après le cours que :

$f$  est une réflexion de plan d'équation cartésienne  $-x + 2y + z = 0$

---

## Enoncé, Exercice 17.9

Soit  $S$  une matrice symétrique de  $M_n(\mathbb{R})$ . Montrer que  $S + iI_n$  est inversible.

---

## Correction

$S$  est symétrique réelle donc, par le théorème spectral son spectre est réel, et donc  $-i \notin \text{sp}(S)$ , ce qui implique  $\det(S + iI_n) = \det(S - (-i)I_n) \neq 0$  et donc  $S + iI_n$  est inversible.

---

## Enoncé, Exercice 17.10

Soit  $(E, \langle, \rangle)$  un espace euclidien et  $f$  un endomorphisme autoadjoint défini positif ( $f \in S^{++}(E)$ ) de  $E$ .

Montrer qu'il existe  $g \in S^{++}(E)$  tel que  $g \circ g = f$

---

## Correction

$f$  est autoadjoint donc diagonalisable dans une base orthonormée  $B$ .

Dans cette base  $M_B(f) = \text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$  avec les  $\alpha_i > 0$  puisque  $f$  est défini positif.

Posons  $g$  l'endomorphisme défini par sa matrice dans  $B$  :  $M_B(g) = \text{diag}(\sqrt{\alpha_1}, \dots, \sqrt{\alpha_n})$

Alors on a facilement  $M_B(g \circ g) = M_B(g)^2 = M_B(f)$  et donc  $g \circ g = f$ .

Comme de plus  $M_B(g)$  est symétrique et  $B$  orthonormée alors  $g \in S(E)$  et comme  $\text{sp}(g) \subset ]0, +\infty[$  alors  $g \in S^{++}(E)$

On a bien :  $\boxed{\text{il existe } g \in S^{++}(E) \text{ tel que } g \circ g = f}$

---