

**Mini mini question de cours**

Donner deux conditions suffisantes et non nécessaires de diagonalisabilité d'une matrice carrée réelle.

**Exercice 1**

On pose :  $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \text{ tel que : } x + y + z + t = 0 \text{ et } x - y + z - t = 0\}$ .

1. Déterminer une base orthonormée de  $F$ .
2. Déterminer la matrice dans la base canonique de la projection orthogonale sur  $F$ .
3. Déterminer la distance du vecteur  $x = (1, 2, 3, 4)$  au sous-espace vectoriel  $F$ .

**Exercice 2**

On appelle  $E$  l'espace  $\mathbb{R}^n$ ,  $n$  entier naturel non nul. Un endomorphisme  $f$  de  $E$  est dit symétrique si :

$$\forall (x, y) \in E^2, \langle f(x), y \rangle = \langle x, f(y) \rangle.$$

- 1.(a) Si  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $E$  et si  $f$  est un endomorphisme de  $E$ , démontrer que :

$$f \text{ est symétrique} \iff \forall (i, j) \in ([1, n])^2, \langle f(e_i), e_j \rangle = \langle e_i, f(e_j) \rangle.$$

- (b) Si  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  est une base orthonormée de  $E$ , et si  $f$  est un endomorphisme de  $E$ , démontrer que  $f$  est symétrique si et seulement si sa matrice  $A$  dans la base  $\mathcal{B}$  est symétrique.
2. Soit  $A$  une partie de  $E$ . Montrer que  $A^\perp$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
3. Soit  $f$  un endomorphisme symétrique de  $E$ , montrer que :
  - (a)  $(\text{Im} f)^\perp = \text{Ker} f$
  - (b)  $\text{Im} f \subset (\text{Ker} f)^\perp$
4. Soient  $f$  un endomorphisme symétrique de  $E$ , montrer que  $u$  et  $v$  sont orthogonaux avec  $u \in \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E)$  et  $v \in \text{Ker}(f - \mu \text{Id}_E)$  avec  $\lambda$  et  $\mu$  deux réels distincts.

**Mini mini question de cours**

Donner la définition de la convergence d'une intégrale généralisée  $\int_a^{+\infty} f(t)dt$  si  $f$  est une fonction continue sur l'intervalle  $[a, +\infty[$ .

**Exercice 1**

Déterminer la matrice  $A$  de la projection orthogonale  $p$  dans  $\mathbb{R}^3$  sur le plan  $\mathcal{P}$  d'équation  $x + y - 2z = 0$ .

**Exercice 2**

Soient  $n$  un entier naturel non nul et soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  vérifiant  $f \circ f = f$  et  $\forall u \in \mathbb{R}^n, \|f(u)\| \leq \|u\|$ .

1. Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ . On note  $p$  la projection orthogonale sur  $F$ . Montrer que, pour tout vecteur  $u \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|p(u)\| \leq \|u\|$ .
2. Montrer que, pour tout vecteur  $v$  appartenant à l'image de  $f$ , on a :  $f(v) = v$ .
3. Montrer que le projeté orthogonal sur  $\text{Ker}(f)$  de tout vecteur de  $\text{Im}(f)$  est égal au vecteur nul.
4. Montrer que, pour tout  $u \in \mathbb{R}^n$ ,  $u - f(u) \in \text{Ker}(f)$ .
5. En déduire que  $f$  est la projection orthogonale sur  $\text{Im}(f)$ .

**Mini mini question de cours**

Énoncer le théorème de la limite monotone pour une suite de nombres réels.

**Exercice 1**

On pose  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^n$  avec  $n$  entier naturel.

**Exercice 2**

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^3$  par :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = (x - y)^2 + (x + 2z - 1)^2 + (y - z + 2)^2$$

1. Vérifier que l'on peut écrire  $f(x, y, z) = \|u - v\|^2$  avec  $u = xu_1 + yu_2 + zu_3$ ,  $u_1, u_2, u_3$  étant des vecteurs de  $\mathbb{R}^3$  que l'on précisera et  $v = (0, 1, -2)$ .
2. Déterminer une base orthonormée de l'espace vectoriel  $F$  engendré par  $(u_1, u_2, u_3)$ .
3. Expliciter la projection orthogonale sur  $F$ .
4. En déduire le minimum de  $f$  sur  $\mathbb{R}^3$ .

**Mini mini question de cours**

Pour  $n$  et  $k$  entiers naturels, donner l'expression du coefficient binomial  $\binom{n}{k}$  et rappeler la formule du Triangle de Pascal.

**Exercice 1**

On pose :  $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \text{ tel que : } x + y + z + t = 0 \text{ et } x - y + z - t = 0\}$ .

1. Déterminer une base orthonormée de  $F$ .
2. Déterminer la matrice dans la base canonique de la projection orthogonale sur  $F$ .
3. Déterminer la distance du vecteur  $x = (1, 2, 3, 4)$  au sous-espace vectoriel  $F$ .

**Exercice 2**

On appelle  $E$  l'espace  $\mathbb{R}^n$ ,  $n$  entier naturel non nul. Un endomorphisme  $f$  de  $E$  est dit symétrique si :

$$\forall (x, y) \in E^2, \langle f(x), y \rangle = \langle x, f(y) \rangle.$$

- 1.(a) Si  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $E$  et si  $f$  est un endomorphisme de  $E$ , démontrer que :

$$f \text{ est symétrique} \iff \forall (i, j) \in ([1, n])^2, \langle f(e_i), e_j \rangle = \langle e_i, f(e_j) \rangle.$$

- (b) Si  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  est une base orthonormée de  $E$ , et si  $f$  est un endomorphisme de  $E$ , démontrer que  $f$  est symétrique si et seulement si sa matrice  $A$  dans la base  $\mathcal{B}$  est symétrique.
2. Soit  $A$  une partie de  $E$ . Montrer que  $A^\perp$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
3. Soit  $f$  un endomorphisme symétrique de  $E$ , montrer que :
  - (a)  $(\text{Im} f)^\perp = \text{Ker} f$
  - (b)  $\text{Im} f \subset (\text{Ker} f)^\perp$
4. Soient  $f$  un endomorphisme symétrique de  $E$ , montrer que  $u$  et  $v$  sont orthogonaux avec  $u \in \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E)$  et  $v \in \text{Ker}(f - \mu \text{Id}_E)$  avec  $\lambda$  et  $\mu$  deux réels distincts.

**Mini mini question de cours**

Allure des représentations graphique des fonctions  $x \mapsto |x|$  et  $x \mapsto |x + 1|$ .

**Exercice 1**

Déterminer la matrice  $A$  de la projection orthogonale  $p$  dans  $\mathbb{R}^3$  sur le plan  $\mathcal{P}$  d'équation  $x + y - 2z = 0$ .

**Exercice 2**

Soient  $n$  un entier naturel non nul et soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  vérifiant  $f \circ f = f$  et  $\forall u \in \mathbb{R}^n, \|f(u)\| \leq \|u\|$ .

1. Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ . On note  $p$  la projection orthogonale sur  $F$ .  
Montrer que, pour tout vecteur  $u \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|p(u)\| \leq \|u\|$ .
2. Montrer que, pour tout vecteur  $v$  appartenant à l'image de  $f$ , on a :  $f(v) = v$ .
3. Montrer que le projeté orthogonal sur  $\text{Ker}(f)$  de tout vecteur de  $\text{Im}(f)$  est égal au vecteur nul.
4. Montrer que, pour tout  $u \in \mathbb{R}^n$ ,  $u - f(u) \in \text{Ker}(f)$ .
5. En déduire que  $f$  est la projection orthogonale sur  $\text{Im}(f)$ .

**Mini mini question de cours**

Donner la définition d'un endomorphisme d'un espace vectoriel  $E$ .

**Exercice 1**

On pose  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^n$  avec  $n$  entier naturel.

**Exercice 2**

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^3$  par :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = (x - y)^2 + (x + 2z - 1)^2 + (y - z + 2)^2$$

1. Vérifier que l'on peut écrire  $f(x, y, z) = \|u - v\|^2$  avec  $u = xu_1 + yu_2 + zu_3$ ,  $u_1, u_2, u_3$  étant des vecteurs de  $\mathbb{R}^3$  que l'on précisera et  $v = (0, 1, -2)$ .
2. Déterminer une base orthonormée de l'espace vectoriel  $F$  engendré par  $(u_1, u_2, u_3)$ .
3. Expliciter la projection orthogonale sur  $F$ .
4. En déduire le minimum de  $f$  sur  $\mathbb{R}^3$ .

**Mini mini question de cours**

Pour  $n$  et  $k$  entiers naturels, donner l'expression du coefficient binomial  $\binom{n}{k}$  et rappeler la formule du Triangle de Pascal.

**Exercice 1**

On pose :  $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \text{ tel que : } x + y + z + t = 0 \text{ et } x - y + z - t = 0\}$ .

1. Déterminer une base orthonormée de  $F$ .
2. Déterminer la matrice dans la base canonique de la projection orthogonale sur  $F$ .
3. Déterminer la distance du vecteur  $x = (1, 2, 3, 4)$  au sous-espace vectoriel  $F$ .

**Exercice 2**

On appelle  $E$  l'espace  $\mathbb{R}^n$ ,  $n$  entier naturel non nul. Un endomorphisme  $f$  de  $E$  est dit symétrique si :

$$\forall (x, y) \in E^2, \langle f(x), y \rangle = \langle x, f(y) \rangle.$$

- 1.(a) Si  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $E$  et si  $f$  est un endomorphisme de  $E$ , démontrer que :

$$f \text{ est symétrique} \iff \forall (i, j) \in ([1, n])^2, \langle f(e_i), e_j \rangle = \langle e_i, f(e_j) \rangle.$$

- (b) Si  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  est une base orthonormée de  $E$ , et si  $f$  est un endomorphisme de  $E$ , démontrer que  $f$  est symétrique si et seulement si sa matrice  $A$  dans la base  $\mathcal{B}$  est symétrique.
2. Soit  $A$  une partie de  $E$ . Montrer que  $A^\perp$  est un sous-espace vectoriel de  $E$ .
3. Soit  $f$  un endomorphisme symétrique de  $E$ , montrer que :
  - (a)  $(\text{Im} f)^\perp = \text{Ker} f$
  - (b)  $\text{Im} f \subset (\text{Ker} f)^\perp$
4. Soient  $f$  un endomorphisme symétrique de  $E$ , montrer que  $u$  et  $v$  sont orthogonaux avec  $u \in \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_E)$  et  $v \in \text{Ker}(f - \mu \text{Id}_E)$  avec  $\lambda$  et  $\mu$  deux réels distincts.

**Mini mini question de cours**

Allure des représentations graphique des fonctions  $x \mapsto |x|$  et  $x \mapsto |x + 1|$ .

**Exercice 1**

Déterminer la matrice  $A$  de la projection orthogonale  $p$  dans  $\mathbb{R}^3$  sur le plan  $\mathcal{P}$  d'équation  $x + y - 2z = 0$ .

**Exercice 2**

Soient  $n$  un entier naturel non nul et soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{R}^n$  vérifiant  $f \circ f = f$  et  $\forall u \in \mathbb{R}^n, \|f(u)\| \leq \|u\|$ .

1. Soit  $F$  un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^n$ . On note  $p$  la projection orthogonale sur  $F$ .  
Montrer que, pour tout vecteur  $u \in \mathbb{R}^n$ ,  $\|p(u)\| \leq \|u\|$ .
2. Montrer que, pour tout vecteur  $v$  appartenant à l'image de  $f$ , on a :  $f(v) = v$ .
3. Montrer que le projeté orthogonal sur  $\text{Ker}(f)$  de tout vecteur de  $\text{Im}(f)$  est égal au vecteur nul.
4. Montrer que, pour tout  $u \in \mathbb{R}^n$ ,  $u - f(u) \in \text{Ker}(f)$ .
5. En déduire que  $f$  est la projection orthogonale sur  $\text{Im}(f)$ .

**Mini mini question de cours**

Donner la définition d'un endomorphisme d'un espace vectoriel  $E$ .

**Exercice 1**

On pose  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^n$  avec  $n$  entier naturel.

**Exercice 2**

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^3$  par :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad f(x, y, z) = (x - y)^2 + (x + 2z - 1)^2 + (y - z + 2)^2$$

1. Vérifier que l'on peut écrire  $f(x, y, z) = \|u - v\|^2$  avec  $u = xu_1 + yu_2 + zu_3$ ,  $u_1, u_2, u_3$  étant des vecteurs de  $\mathbb{R}^3$  que l'on précisera et  $v = (0, 1, -2)$ .
2. Déterminer une base orthonormée de l'espace vectoriel  $F$  engendré par  $(u_1, u_2, u_3)$ .
3. Expliciter la projection orthogonale sur  $F$ .
4. En déduire le minimum de  $f$  sur  $\mathbb{R}^3$ .