

Espace Euclidiens:

- Produit scalaire:

Def: Soit E un e.v sur un corps K . L'application.

$f: E \times E \rightarrow K$ est appelée une forme:

1) bilinéaire: si elle est linéaire λ à chaque coordonnée

2) Symétrique: $f(x, y) = f(y, x) \forall x, y \in E$.

3) positive. si $K = \mathbb{R}$, $\forall x \in E$, $f(x, x) \geq 0$.

4) définie positive: $\forall x \in E - \{0\}$, $f(x, x) > 0$.

c-à-d positive $\Leftrightarrow f(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$.

def: E un e.v. sur \mathbb{R} . on appelle un produit scalaire.

sur E , toute application notée $\langle \cdot, \cdot \rangle: E \times E \rightarrow \mathbb{R}$

qui Symétrique, bilinéaire, définie positive.

↓
• $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ est un espace préhilbertien réel.

• si $\dim E < \infty$, $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ c'est un espace Euclidien.

Exp: $E = \mathbb{R}^n$, le produit scalaire canonique $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

définie par $X = (x_1, \dots, x_n)$ et $Y = (y_1, \dots, y_n)$ alors

$$\langle X, Y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

Ex2: E un e.v. de dimension n , et $B = \{e_1, \dots, e_n\}$.

une base de E , $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ avec

$$x = \sum_{i=1}^n x_i e_i \text{ et } y = \sum_{i=1}^n y_i e_i$$

Ex3: $E = M_n(\mathbb{R})$, $\langle A, B \rangle = \text{tr}({}^t A B)$.

il est facile de vérifier que f est une forme bilinéaire symétrique

• Soit $A = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i, j \leq n}} \neq 0$ alors.

$$\langle A, A \rangle = \text{tr}({}^t A A) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ki}^2 > 0.$$

Ex4: $E = \mathbb{R}[x]$ l'espace vectoriel des polynômes

$P, Q \in \mathbb{R}[x]$.

$$\langle P, Q \rangle = \int_0^1 P(x) Q(x) dx.$$

Rq: $f: E \times E \rightarrow \mathbb{K}$ une forme bilinéaire et

E de dimension finie, $\{e_1, \dots, e_n\}$ une base de E .

$$x = \sum_{i=1}^n x_i e_i, \quad y = \sum_{j=1}^n y_j e_j.$$

$$\text{alors } f(x, y) = f\left(\sum_{i=1}^n x_i e_i, y\right).$$

$$= \sum_{i=1}^n x_i f(e_i, y) = \sum_{i=1}^n x_i f\left(e_i, \sum_{j=1}^n y_j e_j\right)$$

$$= \sum_{\substack{1 \leq i, j \leq n}} x_i y_j f(e_i, e_j).$$

$$= {}^t X M Y.$$

$$= {}^t X M Y.$$

avec $M = (\mathcal{f}(e_i, e_j))_{\substack{1 \leq i, j \leq n}}$

Rq: 1) $q(x) = \mathcal{f}(x, x)$ est la forme quadratique associée à \mathcal{f} .

2) \mathcal{f} est symétrique ssi $\mathcal{f}(e_i, e_j) = \mathcal{f}(e_j, e_i) \forall i \neq j$
ssi $M = (\mathcal{f}(e_i, e_j))_{\substack{1 \leq i, j \leq n}}$ est symétrique.

$$\mathcal{f}: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}; \quad X = (x_1, x_2), \quad Y = (y_1, y_2) \quad \sum a_{ij} x_i y_j$$

Exp: $\mathcal{f}(x, y) = 2x_1 y_1 + x_2 y_2 + 5x_1 y_2 + 5x_2 y_1$

est symétrique car les coefficients de $x_1 y_2$ et

$x_2 y_1$ sont les mêmes. Elle est aussi bilinéaire car

dans tous les monômes $x_1 y_1, x_1 y_2, x_2 y_1$ et $x_2 y_2$ les degrés de x_i et y_j sont égaux à 1

Ex: $\mathcal{f}(x, y) = x_1 y_1 + x_2 y_1 + x_3 y_3 + 2x_1 y_2 + 3x_2 y_1$

alors \mathcal{f} est bilinéaire mais elle n'est pas symétrique.

Def: Soit $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un e.v.

1) Soit $x \in E$, Puisque $\langle x, x \rangle \geq 0$ alors posons:

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} \quad \bullet \quad \|\cdot\| \text{ s'appelle la norme associée au } \langle \cdot, \cdot \rangle.$$

2) $d(x, y) = \|x - y\|.$

$$2) d(x, y) = \|x - y\|.$$

< Règle de calcul > $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace préhilbertien.

Identités remarquables:

$$\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\langle x, y \rangle.$$

$$\|x - y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 - 2\langle x, y \rangle.$$

$$\|x\|^2 - \|y\|^2 = \langle x + y, x - y \rangle.$$

ii) Identités de polarisation:

$$\langle x, y \rangle = \frac{1}{2} (\|x + y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2) = \frac{1}{4} (\|x + y\|^2 - \|x - y\|^2).$$

iii) Identité du parallélogramme:

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2).$$

Inégalité de Cauchy-Schwarz (I.C.S)

$$\forall x, y \in E \quad \langle x, y \rangle^2 \leq \|x\|^2 \cdot \|y\|^2. \text{ avec égalité}$$

ssi $\exists d \in \mathbb{R}$ tel que $x = dy$.

Ex M. que pour tous $A, B \in S_n(\mathbb{R})$ (matrices symétriques):

$$\text{tr}(AB)^2 \leq \text{tr}(A^2) \cdot \text{tr}(B^2)$$

Solution:

On a $\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB)$ est un produit scalaire sur $M_n(\mathbb{R})$.

donc d'après inégalité de Cauchy-Schwarz: $\langle A, B \rangle^2 \leq \|A\|^2 \cdot \|B\|^2$

on $\langle A, B \rangle = \text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ car $A = A^t$

et $\|A\|^2 = \langle A, A \rangle = \text{tr}(AA) = \text{tr}(A^2)$ et de même $\|B\|^2 = \text{tr}(B^2)$.

$$\text{D'où } \text{tr}(AB)^2 \leq \text{tr}(A^2) \cdot \text{tr}(B^2).$$

Ex 2: On considère $E = C([a, b], \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions continues de $[a, b]$ vers \mathbb{R} muni de produit scalaire:

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t) dt.$$

donc I. C. S donne,

$$\langle f, g \rangle^2 \leq \|f\|^2 \cdot \|g\|^2 \quad \text{c-a-d}$$

$$\ll \left(\int_a^b f(t)g(t) dt \right)^2 \leq \int_a^b \underbrace{f^2(t)} dt \cdot \int_a^b g^2(t) dt \gg$$

En particulier si $f > 0$: alors

$$\left(\int_a^b \cancel{\sqrt{f(t)}} \cdot \frac{1}{\cancel{\sqrt{f(t)}}} dt \right)^2 \leq \int_a^b (\sqrt{f(t)})^2 dt \cdot \int_a^b \left(\frac{1}{\sqrt{f(t)}} \right)^2 dt$$

$$\text{c-a-d} \quad (b-a)^2 \leq \int_a^b f(t) dt \cdot \int_a^b \frac{1}{f(t)} dt.$$

\ll Q 3, Ex 1 CC1 ENSAM 2023-2024 \gg

Ex 3: Soient $x_1, \dots, x_n > 0$ tels que $\sum_{i=1}^n x_i = 1$. M. que.

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i} \geq n^2. \text{ Dans quel cas a-t-on l'égalité}$$

Solution: Soit $x = \left(\frac{1}{\sqrt{x_1}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{x_n}} \right)$ et $y = (\sqrt{x_1}, \dots, \sqrt{x_n})$.

L'inégalité de Cauchy Schwarz donne:

$$\langle x, y \rangle^2 \leq \|x\|^2 \cdot \|y\|^2.$$

$$\text{c-a-d} \quad \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{\cancel{\sqrt{x_i}}} \cdot \cancel{\sqrt{x_i}} \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{\sqrt{x_i}} \right)^2 \cdot \sum_{i=1}^n (\sqrt{x_i})^2$$

$$n^2 \leq \sum_{i=1}^n 1$$

i.e, $n^2 \leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}$

De plus, on a égalité, si et seulement si il existe d tel que $x = d y$

c-à-d $\left(\frac{1}{\sqrt{x_1}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{x_n}}\right) = d \left(\sqrt{x_1}, \dots, \sqrt{x_n}\right)$

i.e, $\frac{1}{\sqrt{x_i}} = d \sqrt{x_i} \quad \forall i=1, \dots, n$, donc $x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{1}{d}$.

donc $x_1 + x_1 + \dots + x_n = n x_1 = 1 \Rightarrow x_1 = \dots = x_n = \frac{1}{n}$

d'où on a égalitéssi $x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{1}{n}$.

Ex 4: Soit $x, y, z \in \mathbb{R}$ tel que $2x^2 + y^2 + 5z^2 \leq 1$

Démontrer que $\underbrace{(x+y+z)^2}_{\langle u, v \rangle} \leq \frac{17}{10}$.

Solution:

Soit $v = (\sqrt{2}x, y, \sqrt{5}z)$, donc $\|v\|^2 = 2x^2 + y^2 + 5z^2 \leq 1$

et soit $u = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1, \frac{1}{\sqrt{5}}\right)$, donc $\langle u, v \rangle^2 = (x+y+z)^2$.

D'où $(x+y+z)^2 = \langle u, v \rangle^2 \stackrel{\text{I.C.S}}{\leq} \|u\|^2 \cdot \|v\|^2 \leq \|u\|^2$.

Or $\|u\|^2 = \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{5} = \frac{17}{10}$

D'où $(x+y+z)^2 \leq \frac{17}{10}$.

Déf:

1) deux vecteurs x et y sont dit orthogonaux si

$\langle x, y \rangle = 0$

1) deux vecteurs x et y sont dits orthogonaux si

$$\langle x, y \rangle = 0 \text{ et sera noté } x \perp y$$

2) une base $\{e_1, \dots, e_n\}$ est dite orthogonale si

$$\forall i \neq j, \langle e_i, e_j \rangle = 0.$$

3) une base $\{e_1, \dots, e_n\}$ est ortho-normée si

$$\langle e_i, e_j \rangle = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

Exp:

1) $\{e_i\}$ une base orthogonale de E . alors-

$$\left\{ \frac{e_i}{\|e_i\|} \right\} \text{ est une base ortho-normée.}$$

2) $\{v_1, \dots, v_n\}$ une famille de vecteurs non nul deux à deux orthogonaux, alors $\{v_1, \dots, v_n\}$ est libre.

3) $\{e_1, \dots, e_n\}$ est ortho-normée si $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$
 $\forall x = \sum_{i=1}^n x_i e_i, y = \sum_{i=1}^n y_i e_i$

Th: Dans un espace Euclidien, il existe toujours une base ortho-normée.

Procédé d'orthonormalisation Gram Schmidt.

• Soit (u_1, \dots, u_n) une base de E .

$$u_1 = v_1 \longrightarrow \underline{e_1} = \frac{u_1}{\|u_1\|}$$

$$u_2 = \underline{v_2 - \langle v_2, e_1 \rangle e_1} \longrightarrow \underline{e_2} = \frac{u_2}{\|u_2\|}$$

$$u_3 = v_3 - \langle v_3, e_1 \rangle e_1 - \langle v_3, e_2 \rangle e_2 \longrightarrow e_3 = \frac{u_3}{\|u_3\|}$$

donc $\{e_1, \dots, e_n\}$ est une base orthonormée de $(\mathbb{R}^n, \langle, \rangle)$

Ex: dans \mathbb{R}^3 muni du produit scalaire canonique, orthonormaliser en suivant le procédé de Gram-Schmidt la base suivante.

$$u = (1, 0, 1), v = (1, 1, 1) \text{ et } w = (-1, -1, 0).$$

Solution: On a: card $\{u, v, w\} = 3 = \dim(\mathbb{R}^3)$. donc pour montrer que $\{u, v, w\}$ est une base il suffit de m. que $\det(u, v, w) \neq 0$

$$\text{On } \det(u, v, w) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} \begin{matrix} C_3 + C_2 \\ \\ \\ \end{matrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

donc c'est une base. (u, v, w)

• On a: $\|u\| = \sqrt{2}$, donc $u_1 = \frac{u}{\|u\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0, 1)$.

On pose $v_2 = v - \langle v, u_1 \rangle u_1 = (1, 1, 1) - (1, 0, 1) = (0, 1, 0)$

D'où $u_2 = \frac{v_2}{\|v_2\|} = (0, 1, 0)$

On pose $v_3 = w - \langle w, u_1 \rangle u_1 - \langle w, u_2 \rangle u_2$
 $= (-1, -1, 0) + \frac{1}{2}(1, 0, 1) + (0, 1, 0)$
 $= \left(-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}\right)$

donc $u_3 = \frac{v_3}{\|v_3\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1, 0, 1)$.

Déjà (u_1, u_2, u_3) est une base orthonormée de $(\mathbb{R}^3, \langle \cdot, \cdot \rangle)$.

• Soit F un q . e. v de E , alors :

$$F^\perp = \left\{ x \in E / \langle x, y \rangle = 0 \forall y \in F \right\}$$

Si $F = \text{Vect}(e_1, \dots, e_m)$ alors :

$$F^\perp = \left\{ x \in E / \langle x, e_i \rangle = 0 \forall i = 1, \dots, m \right\}$$

Si $\dim E < \infty$:

HR : $E = F \oplus F^\perp$

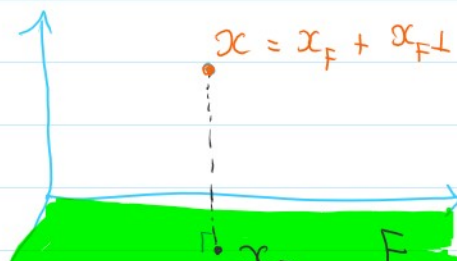
c.-à.-d. $\forall x \in E, \exists ! x_F \in F, \exists x_{F^\perp} \in F^\perp$ tel que

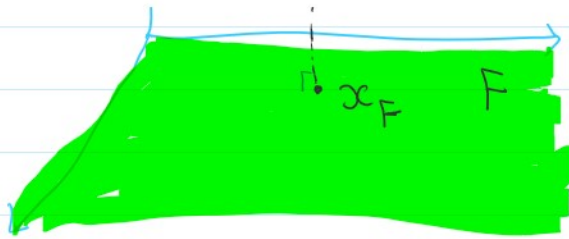
$$x = x_F + x_{F^\perp}.$$

La projection orthogonale $\underline{P}_F : E \longrightarrow F$
 $x \longmapsto P_F(x) = x_F$

et $\underline{P}_{F^\perp} : E \longrightarrow F^\perp$
 $x \longmapsto P_{F^\perp}(x) = x_{F^\perp}$.

c.-à.-d. $\llcorner \underline{P}_{F^\perp} + \underline{P}_F = \text{Id}_E \lrcorner$





HR:

$$d(x, F) \stackrel{\downarrow}{=} \inf_{y \in F} \|x - y\| = \|x - P_F(x)\| = \|P_{F^\perp}(x)\|$$

HR:

Si $\{u_1, \dots, u_n\}$ est une base orthonormée de F , alors

$$P_F(x) = \sum_{i=1}^n \langle x, u_i \rangle u_i$$

ENSA M - 2023-2024.

Exercice 2. On se place dans $E = \mathbb{R}^4$, muni du produit scalaire usuel $\langle \cdot, \cdot \rangle$. Soit F l'espace vectoriel engendré par :

$$\left\{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}; e_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

1. Montrer que $\{e_1, e_2, e_3\}$ est une base de F .
2. Donner la dimension de F^\perp , puis en déterminer une base.
3. Par le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt, construire une base orthonormale $\{v_1, v_2, v_3\}$ de F .
4. Donner l'expression de $P_F(x)$, la projection orthogonale d'un élément quelconque $x \in \mathbb{R}^4$ sur F .
5. Calculer la projection orthogonale du vecteur $u = (1, 2, 4, 5)$ sur F .

1) On a $F = \text{Vect}(e_1, e_2, e_3)$ c-à-d $\{e_1, e_2, e_3\}$ est une famille génératrice, donc il suffit de m. que $\{e_1, e_2, e_3\}$ est lib.ve.

Soit $d, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ tel que $d e_1 + \beta e_2 + \gamma e_3 = 0_{\mathbb{R}^4}$.

$$\text{c-à-d} \quad \begin{cases} d + \beta + \gamma = 0 & (1) \\ d + 2\beta = 0 & (2) \\ d + 2\beta = 0 & (3) \\ d + 3\beta + 3\gamma = 0 & (4) \end{cases}$$

$$3(1) - (4) \Rightarrow d = 0 \text{ et donc } (2) \Rightarrow \beta = 0$$

et donc $\gamma = 0$ d'après (1). conclusion $d = \beta = \gamma = 0$

D'où $\{e_1, e_2, e_3\}$ est une base de F .

D'où $\{e_1, e_2, e_3\}$ est une base de F .

$$2) F^\perp = \left\{ X = (x, y, z, t) / \langle X, e_i \rangle = 0 \quad \forall i = 1, 2, 3 \right\}.$$

Donc.

$$X \in F^\perp \Leftrightarrow \begin{cases} \langle X, e_1 \rangle = x + y + z + t = 0 & (1) \\ \langle X, e_2 \rangle = x + y + z + 3t = 0 & (2) \\ \langle X, e_3 \rangle = x + 3t = 0 & (3) \end{cases} \quad -x + t = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y + z + t = 0 \\ x = t \\ \hookrightarrow x = 0 \end{cases} \quad (2) - 2(1)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = t = 0 \\ y = -z. \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow X = (0, y, -y, 0) = y(0, 1, -1, 0).$$

D'où $F^\perp = \text{Vect}\{(0, 1, -1, 0)\}$

3)

Exercice 2. On se place dans $E = \mathbb{R}^4$, muni du produit scalaire usuel $\langle \cdot, \cdot \rangle$. Soit F l'espace vectoriel engendré par :

$$\left\{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}; e_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}; e_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}$$

1. Montrer que $\{e_1, e_2, e_3\}$ est une base de F .
2. Donner la dimension de F^\perp , puis en déterminer une base.
3. Par le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt, construire une base orthonormale $\{v_1, v_2, v_3\}$ de F .
4. Donner l'expression de $P_F(x)$, la projection orthogonale d'un élément quelconque $x \in \mathbb{R}^4$ sur F .
5. Calculer la projection orthogonale du vecteur $u = (1, 2, 4, 5)$ sur F .

On a: $\|e_1\| = 2$ donc $u_1 = \frac{e_1}{\|e_1\|} = \frac{1}{2}(1, 1, 1, 1)$

On pose $v_2 = e_2 - \underbrace{\langle e_2, u_1 \rangle}_{4} u_1 = (1, 2, 2, 3) - 2(1, 1, 1, 1) = (-1, 0, 0, 1)$

$$\text{D'où } u_2 = \frac{v_2}{\|v_2\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} (-1, 0, 0, 1).$$

$$\begin{aligned} \text{On pose } v_3 &= e_3 - \langle e_3, u_1 \rangle u_1 - \langle e_3, u_2 \rangle u_2 \\ &= (1, 0, 0, 3) - (1, 1, 1, 1) - (-1, 0, 0, 1) \\ &= (1, -1, -1, 1) \end{aligned}$$

$$\text{d'où } u_3 = \frac{v_3}{\|v_3\|} = \frac{1}{2} (1, -1, -1, 1)$$

$\{u_1, u_2, u_3\}$ est une base orthonormée de F .

4) 1^{ère} méthode: On a: $\{(0, 1, -1, 0)\}$ est une base de $F^\perp \mathbb{Q}_2$.

d'où $\{u_4 = \frac{1}{\sqrt{2}} (0, 1, -1, 0)\}$ est une base orthonormée de F^\perp

donc $\forall X = (x, y, z, t)$ on a:

$$\begin{aligned} \underline{P}_{F^\perp}(X) &= \langle X, u_4 \rangle u_4 \\ &= \frac{y-z}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} (0, 1, -1, 0) \\ &= \frac{1}{2} (0, y-z, z-y, 0) \end{aligned}$$

$$\text{On } \underline{P}_F(X) + \underline{P}_{F^\perp}(X) = X.$$

$$\begin{aligned} \text{c-à-d } \underline{P}_F(X) &= (x, y, z, t) - \underline{P}_{F^\perp}(x, y, z, t) \\ &= \left(x, \frac{y+z}{2}, \frac{y+z}{2}, t\right) \end{aligned}$$

2^{ème} méthode:

On a $\{u_1, u_2, u_3\}$ est une base orthonormée de F donc

$$P_F(x) = \langle x, u_1 \rangle u_1 + \langle x, \widehat{u}_2 \rangle u_2 + \langle x, u_3 \rangle u_3 = \dots$$

4) $u = (1, 2, 4, 5)$

donc $P_F(u) = (1, 3, 3, 5)$.

Exercice 3. On reprend les notations $E = \mathbb{R}_2[X]$ muni du produit scalaire

$$\langle P, Q \rangle = \sum_{k=0}^2 P(k)Q(k), \quad P, Q \in E$$

- ✓ 1. Vérifier qu'il s'agit bien d'un produit scalaire.
2. On considère

$$F = \{P \in \mathbb{R}_2[X] \mid P(0) = 0\} \text{ et } G = \left\{P \in \mathbb{R}_2[X] \mid \int_0^1 P(t)dt = 0\right\}$$

- (a) Montrer que F et G sont des sous-espaces vectoriels de E . ✓
 (b) Déterminer une base de F et une base de G . ✓
 (c) Déterminer l'orthogonal de F et l'orthogonal de G .
 (d) Montrer que $B = \{X(X-1), X(X-2), (X-1)(X-2)\}$ est une base orthogonale de E .
 En déduire une base orthonormale de E . ✓

Dans l'espace euclidien \mathbb{R}^3 , on considère le plan

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + 2y - z = 0\}.$$

- 1 Trouver une base orthonormée de F .
- 2 Donner la matrice de la projection orthogonale de \mathbb{R}^3 sur le plan F .
- 3 Calculer la distance de $(1, 3, -1)$ au plan F .
- 4 Donner la matrice de la symétrie orthogonale de \mathbb{R}^3 par rapport au plan F .

Soit $E = \mathbb{R}_3[X]$ l'espace vectoriel des polynômes à coefficients réels, de degré inférieur ou égal à 3.

- 1 On définit l'application $f : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ par

$$f(P, Q) = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t}dt$$

Montrer que f est un produit scalaire sur E .

- 2 Posons $H = \text{Vect}(1, X, X^2)$. Appliquer l'algorithme de Gram-Schmidt sur $\{1, X, X^2\}$ et trouver une base orthonormée de H .
- 3 Écrire la matrice de la projection orthogonale $p_H : E \rightarrow E$ sur H dans la base $\{1, X, X^2, X^3\}$
- 4 Déterminer les valeurs de a, b et $c \in \mathbb{R}$ pour que l'intégrale

$$\int_0^{+\infty} (t^3 - at^2 - bt - c)^2 e^{-t}dt$$

soit minimale.

Exercice 2.12: Calculer :

$$\inf_{(a,b) \in \mathbb{R}^2} \int_{-1}^1 (x^2 - ax - b)^2 dx.$$

Exercice 17. En utilisant une distance convenable calculer :

$$d = \inf_{(a,b,c) \in \mathbb{R}^3} \int_{-1}^1 (t^3 - at^2 - bt - c)^2 dt$$