Interrogation de cours 12

On considère l'application $\langle \cdot, \cdot \rangle$ définie par :

$$\langle \cdot, \cdot \rangle$$
 : $\mathbb{R}_2[X] \times \mathbb{R}_2[X] \to \mathbb{R}$
$$(P \quad , \quad Q) \qquad \mapsto \quad \sum_{k=0}^2 \frac{P^{(k)}(0) \times Q^{(k)}(0)}{\left(k!\right)^2}$$

1. Démontrer que l'application $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est un produit scalaire sur $E = \mathbb{R}_2[X]$ (on notera dans la suite $\|\cdot\|$ la norme associée à ce produit scalaire).

Démonstration.

Démontrons que l'application ⟨·,·⟩ est symétrique

Soit
$$(P,Q) \in \mathbb{R}_2[X] \times \mathbb{R}_2[X]$$
.

$$\langle Q, P \rangle = \sum_{k=0}^{2} \frac{Q^{(k)}(0) \times P^{(k)}(0)}{(k!)^{2}}$$

$$= \sum_{k=0}^{2} \frac{P^{(k)}(0) \times Q^{(k)}(0)}{(k!)^{2}} \qquad (car \ la \ loi \times est \ commutative)$$

$$= \langle P, Q \rangle$$

- Démontrons que l'application $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est linéaire à droite

Soit
$$(\mu_1, \mu_2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$
.

Soit
$$(Q_1, Q_2) \in \mathbb{R}_2[X] \times \mathbb{R}_2[X]$$
.

Soit $P \in \mathbb{R}_2[X]$.

$$\begin{split} \langle P, \mu_1 \cdot Q_1 + \mu_2 \cdot Q_2 \rangle &= \sum_{k=0}^2 \frac{P^{(k)}(0) \times \left(\mu_1 \cdot Q_1 + \mu_2 \cdot Q_2\right)^{(k)}(0)}{\left(k!\right)^2} \\ &= \sum_{k=0}^2 \frac{P^{(k)}(0) \times \left(\mu_1 \cdot Q_1^{(k)} + \mu_2 \cdot Q_2^{(k)}\right)(0)}{\left(k!\right)^2} & (par \, linéarit\'e \, de \, la \, d\'erivation) \\ &= \sum_{k=0}^2 \frac{P^{(k)}(0) \times \left(\mu_1 \cdot Q_1^{(k)}(0) + \mu_2 \cdot Q_2^{(k)}(0)\right)}{\left(k!\right)^2} & (par \, lin\'earit\'e \, de \, l'\'evaluation \, en \, un \, point) \\ &= \sum_{k=0}^2 \frac{\mu_1 \cdot P^{(k)}(0) \, Q_1^{(k)}(0) + \mu_2 \cdot P^{(k)}(0) \, Q_2^{(k)}(0)}{\left(k!\right)^2} & (par \, distributivit\'e \, de \, la \, loi \times \, sur \, la \, loi +) \\ &= \mu_1 \sum_{k=0}^2 \frac{P^{(k)}(0) \, Q_1^{(k)}(0)}{\left(k!\right)^2} + \mu_2 \sum_{k=0}^2 \frac{P^{(k)}(0) \, Q_2^{(k)}(0)}{\left(k!\right)^2} & (par \, lin\'earit\'e \, de \, la \, somme) \end{split}$$

L'application $\langle \cdot, \cdot \rangle$ étant :

- × symétrique,
- × linéaire à droite,

elle est linéaire à gauche. On en déduit qu'elle est bilinéaire.

 $= \mu_1 \langle P, Q_1 \rangle + \mu_2 \langle P, Q_2 \rangle$

- Démontrons que l'application $\langle \cdot, \cdot \rangle$ est définie positive Soit $P \in \mathbb{R}_2[X]$.
 - × Tout d'abord :

$$\langle P, P \rangle = \sum_{k=0}^{2} \frac{P^{(k)}(0) \times P^{(k)}(0)}{(k!)^{2}} = \sum_{k=0}^{2} \frac{(P^{(k)}(0))^{2}}{(k!)^{2}}$$

Pour tout $k \in [0, 2], (P^{(k)}(0))^2 \ge 0$ et $\frac{(P^{(k)}(0))^2}{(k!)^2} \ge 0$.

Par somme de quantités positives :

$$\langle P, P \rangle = \sum_{k=0}^{2} \frac{(P^{(k)}(0))^{2}}{(k!)^{2}} \geqslant 0$$

× Supposons maintenant : $\langle P, P \rangle = \sum_{k=0}^{2} \frac{\left(P^{(k)}(0)\right)^2}{\left(k!\right)^2} = 0$. Démontrons : $P = 0_{\mathbb{R}_2[X]}$.

Une somme de quantités positives n'est nulle que si toutes les quantités sont nulles. Ainsi :

$$\forall k \in [0, 2], \ \left(P^{(k)}(0)\right)^2 = 0$$
donc
$$\forall k \in [0, 2], \ P^{(k)}(0) = 0$$

donc 0 est racine de P de multiplicité au moins 3

On en déduit que X^3 divise P. Ainsi, il existe $S \in \mathbb{R}_2[X]$ tel que :

$$P(X) = X^3 \times S(X)$$

Dans ce cas : $\deg(P(X)) = \deg(X^3) + \deg(S(X)) = 3 + \deg(S(X))$.

Or, comme $P \in \mathbb{R}_2[X]$, $\deg(P) \leqslant 2$.

On en déduit : deg $\big(S(X)\big) = -\infty$ et donc : $P(X) = X^3 \times 0_{\mathbb{R}_2[X]}$.

L'application $\langle\cdot,\cdot\rangle$ est bien définie et est de plus bilinéaire, symétrique et définie-positive. C'est donc bien un produit scalaire.

2. Parenthèse

Soit $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace préhilbertien RÉEL.

Soit F un sous-espace vectoriel de E. On suppose que F est de dimension finie notée $m \in \mathbb{N}^*$ et on note (e_1, \ldots, e_m) une base orthonormée de F.

Quelle formule (portant sur les vecteurs de E) permet d'affirmer : $E = F \oplus F^{\perp}$?

Démonstration.

$$\forall x \in E, \ x = \left(\sum_{i=1}^{m} \langle x, e_i \rangle \cdot e_i\right) + \left(x - \sum_{i=1}^{m} \langle x, e_i \rangle \cdot e_i\right)$$

où $p_F(x) = \sum_{i=1}^m \langle x, e_i \rangle \cdot e_i \in F$ est la projection orthogonale de x sur le sous-espace vectoriel F, et $x - p_F(x) \in F^{\perp}$.

Même si ce n'était pas demandé dans le sujet, on place ci-dessous la démonstration de cette formule. Il s'agit de démontrer la propriété : $\forall x \in E, \ \exists ! (u,v) \in F \times F^{\perp}, \ x=u+v.$ Soit $x \in E$.

• Analyse:

On suppose qu'il existe $(u, v) \in F \times F^{\perp}$ tel que x = u + v.

Comme $u \in F$ et (e_1, \ldots, e_m) est une base de F, alors il existe $(\lambda_1, \ldots, \lambda_m) \in \mathbb{R}^m$ tel que :

$$\begin{aligned} u &= \sum_{i=1}^m \lambda_i \cdot e_i \\ \text{Pour tout } j \in \llbracket 1, m \rrbracket : \quad \langle x, e_j \rangle &= \left\langle \sum_{i=1}^m \lambda_i \cdot e_i + v, e_j \right\rangle \\ &= \sum_{i=1}^m \lambda_i \left\langle e_i, e_j \right\rangle + \left\langle v, e_j \right\rangle \qquad (car \ v \in F^\perp) \\ &= \sum_{i=1}^m \lambda_i \ \delta_{i,j} \qquad (car \ (e_1, \dots, e_m) \ est \ orthonormale) \\ &= \lambda_j \end{aligned}$$
 Finalement : $u = \sum_{i=1}^m \left\langle x, e_i \right\rangle \cdot e_i \quad \text{et} \quad v = x - u.$

• Synthèse :

Notons $u = \sum_{i=1}^{m} \langle x, e_i \rangle \cdot e_i$ et v = x - u. Alors :

$$x = u + v$$

× Comme
$$(e_1, \ldots, e_m)$$
 est une base de F , alors $u = \sum_{i=1}^m \langle x, e_i \rangle \cdot e_i \in F$.

 \times Il reste alors à vérifier : $v \in F^{\perp}$. Autrement dit, il s'agit de démontrer :

$$\forall j \in [1, m], \langle v, e_j \rangle = 0$$

Soit $j \in [1, m]$:

$$\langle v, e_j \rangle = \left\langle x - \sum_{i=1}^m \langle x, e_i \rangle \cdot e_i, e_j \right\rangle$$

$$= \left\langle x, e_j \right\rangle - \sum_{i=1}^m \langle x, e_i \rangle \langle e_i, e_j \rangle \qquad (par \ lin\'earit\'e \ \`a \ gauche \ du \ produit \ scalaire)$$

$$= \left\langle x, e_j \right\rangle - \left\langle x, e_j \right\rangle \langle e_j, e_j \rangle \qquad (car \ (e_1, \dots, e_m) \ est \ une \ base \ orthonormale)$$

3. Si $R \in \mathbb{R}_2[X]$ est un polynôme de E, que vaut : $\inf_{(a,b)\in\mathbb{R}^2} \sum_{k=0}^2 \frac{\left((R(X)-aX-b)^{(k)}(0)\right)^2}{\left(k!\right)^2}$? (on n'attend pas de justification, seulement une définition / formule)

Démonstration.

$$\inf_{(a,b)\in\mathbb{R}^2} \sum_{k=0}^{2} \frac{\left((R(X) - aX - b)^{(k)}(0) \right)^2}{\left(k! \right)^2} = \inf_{(a,b)\in\mathbb{R}^2} \|R(X) - aX - b\|^2$$

$$= \inf_{Q\in\mathbb{R}_1[X]} \|R - Q\|^2$$

$$= \left(\inf_{Q\in\mathbb{R}_1[X]} \|R - Q\| \right)^2$$

$$= \left(\operatorname{d}(R, \mathbb{R}_1[X]) \right)^2$$

4. On note $F = \mathbb{R}_1[X]$ et $R(X) = X^2 - 2X$. On note p_F le projecteur orthogonal sur F. Quelle propriété possède le polynôme $R - p_F(R)$? (on n'attend pas de justification)

 $D\'{e}monstration.$

$$R - p_F(R) \in F^{\perp}$$

5. Déterminer $p_F(R)$.

Démonstration.

• Par définition, $p_F(R) \in \mathbb{R}_1[X]$. Il existe donc $(a_0, a_1) \in \mathbb{R}^2$, $p_F(R) = a_0 + a_1 X$.

$$p_{F}(R) \in F \iff R - p_{F}(R) \in F^{\perp}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\langle R - p_{F}(R), 1 \rangle = 0}{\text{et } \langle R - p_{F}(R), X \rangle = 0} \qquad (car (1, X) \text{ est une famille génératrice de } F)$$

$$\Leftrightarrow \frac{\langle X^{2} - 2X - (a_{0} + a_{1}X), 1 \rangle = 0}{\text{et } \langle X^{2} - 2X - (a_{0} + a_{1}X), X \rangle = 0}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\langle X^{2} - (2 + a_{1})X - a_{0}, 1 \rangle = 0}{\text{et } \langle X^{2} - (2 + a_{1})X - a_{0}, X \rangle = 0}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -a_{0} = 0 \\ -a_{1} = 2 \end{cases}$$

$$(p_{F}(R))(X) = a_{0} + a_{1}X = -2X$$

6. En déduire d(R, F).

Démonstration.

$$d(R, F) = \inf_{Q \in \mathbb{R}_1[X]} ||R - Q||$$

$$= ||R - p_F(R)||$$

$$= ||(X^2 - 2X) - (-2X)||$$

$$= ||X^2||$$

$$= \sqrt{\langle X^2, X^2 \rangle}$$

$$= \sqrt{\frac{0 \times 0}{(0!)^2} + \frac{0 \times 0}{(1!)^2} + \frac{2 \times 2}{(2!)^2}}$$

$$= \sqrt{1} = 1$$

Commentaire

• De manière générale, on pourrait considérer $E = \mathbb{R}_n[X]$ et l'application :

$$\langle \cdot, \cdot \rangle$$
 : $\mathbb{R}_n[X] \times \mathbb{R}_n[X] \to \mathbb{R}$
$$(P , Q) \mapsto \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(a) \times Q^{(k)}(a)}{(k!)^2}$$

où $a \in \mathbb{R}$.

Il est simple de démontrer que cette application est un produit scalaire sur $E = \mathbb{R}_n[X]$. De plus, la famille :

 $(1,(X-a),(X-a)^2,\ldots,(X-a)^n)$

est une famille orthonormée de $\mathbb{R}_n[X]$ pour ce produit scalaire.

• Dans l'exercice proposé, on a choisi a = 0 et n = 2.

La famille $(1, X, X^2)$ est alors une base orthonormée de $\mathbb{R}_2[X]$.

Notons encore $F = \mathbb{R}_1[X]$.

Soit $Q \in \mathbb{R}_2[X]$. Il existe donc $(a_0, a_1, a_2) \in \mathbb{R}^3$ tel que : $Q = a_0 + a_1X + a_2X^2$. Alors :

$$p_{F}(Q) = \sum_{j=0}^{1} \langle Q, X^{j} \rangle \cdot X^{j}$$

$$= \sum_{j=0}^{1} \left\langle \sum_{i=0}^{2} a_{i} \cdot X^{i}, X^{j} \right\rangle \cdot X^{j}$$

$$= \sum_{j=0}^{1} \left(\sum_{i=0}^{2} a_{i} \langle X^{i}, X^{j} \rangle \right) \cdot X^{j}$$

$$= \sum_{j=0}^{2} \left(\sum_{i \in [0,2]} a_{i} \langle X^{i}, X^{j} \rangle + \sum_{i \in [0,2]} a_{i} \langle X^{i}, X^{j} \rangle \right) \cdot X^{j}$$

$$= \sum_{j=0}^{2} a_{j} \langle X^{j}, X^{j} \rangle \cdot X^{j}$$

$$= \sum_{i=0}^{1} a_{j} \cdot X^{j}$$