

TD 1: algèbre bilinéaire

Exercice 1. On se place dans \mathbb{R}^3 . Un vecteur x est décomposé dans la base canonique en (x_1, x_2, x_3) . Les formes suivantes sont-elles bilinéaires? Sont-elles symétriques? Sont-elles des produits scalaires?

1. $\varphi(x, y) = x_2y_3 - 2x_1y_3 - y_3 - x_3$,
2. $\varphi(x, y) = 5x_1y_3 - 3x_2x_3$,
3. $\varphi(x, y) = -x_1y_2 + x_3y_3 - x_2y_1$.

Exercice 2. On se place dans \mathbb{C}^3 . Un vecteur x est décomposé dans la base canonique en (x_1, x_2, x_3) . Les formes suivantes sont-elles sesquilinéaires? Sont-elles à symétrie hermitienne? Sont-elles des produits hermitiens?

1. $\varphi(x, y) = x_2\bar{y}_1 + x_1\bar{y}_2$,
2. $\varphi(x, y) = x_2y_3 + 5x_1\bar{y}_3$,
3. $\varphi(x, y) = ix_2\bar{y}_1 + iy_2\bar{x}_1$.

Exercice 3. Les formes suivantes définies sur $E \times E$ sont-elles des produits scalaires (cas réel) ou hermitiens (cas complexe)?

1. $E = \mathbb{R}_n[X]$ et $\varphi(P, Q) = \sum_{k=0}^n P(k)Q(k)$.
2. $E = C^0([0, 1], \mathbb{C})$ et $\varphi(f, g) = \int_0^1 f\bar{g}dx$.

Exercice 4. Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ avec $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$. On considère le plan d'équation $ax + by + cz = 0$ noté $\mathcal{P}_{a,b,c}$.

1. Montrer que l'on peut se ramener au cas où $a^2 + b^2 + c^2 = 1$, ce qui sera supposé par la suite.
2. Donner une base orthonormée de l'orthogonal de $\mathcal{P}_{a,b,c}$. En déduire l'expression de la projection orthogonale sur $\mathcal{P}_{a,b,c}^\perp$.
3. On considère la projection orthogonale sur $\mathcal{P}_{a,b,c}$, notée p , et la symétrie orthogonale sur $\mathcal{P}_{a,b,c}^\perp$, notée s . Montrer que $p(x, y, z) = (x, y, z) - (ax + by + cz)(a, b, c)$ et $s(x, y, z) = (x, y, z) - 2(ax + by + cz)(a, b, c)$.
4. En déduire les matrices de s et p dans la base canonique.
5. On considère le plan d'équation $x + y + z = 0$. Donner l'expression de la projection orthogonale sur ce plan et de la symétrie par rapport à ce plan.

Exercice 5. On se place dans \mathbb{R}^4 et on considère le sev F décrit par les deux équations:

$$\begin{aligned} x + y + z + t &= 0 \\ x + 2y + 3z + 4t &= 0 \end{aligned}$$

1. Quelle est la dimension de F ?
2. Donner une BON de F .
3. En déduire l'expression de la projection orthogonale sur F .
4. Calculer la distance entre $(1, 0, 0, 0)$ et F .

Exercice 6. On considère $E = \mathbb{C}_2[X]$ et $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ l'application suivante: $\varphi(P, Q) = \int_{-1}^1 P(x)\bar{Q}(x)dx$.

1. Démontrer que φ est un produit hermitien.
2. Trouver une BON de E pour ce produit hermitien.

Exercice 7. Trouver $\min_{(a,b) \in \mathbb{R}} \int_0^{2\pi} (\sin(x) - bx - c)^2 dx$.

Exercice 8. 1. On considère un nuage de N points (x_i, y_i) . A l'aide d'une projection orthogonale bien choisie, trouver une droite "approchant" ces points le mieux possible. Donner une expression de la pente et de l'ordonnée à l'origine de cette droite en fonction des (x_i, y_i) .

On considère maintenant $A \in \mathcal{M}_{n,m}(\mathbb{R})$ et $b \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$. On s'intéresse à un système linéaire $Ax = b$ que l'on souhaite résoudre de manière approchée, en étant le plus précis possible. Notamment, on souhaite que $\|Ax - b\|$ (norme euclidienne de \mathbb{R}^n) soit minimale.

2. A quelle condition nécessaire et suffisante sur b le système $Ax = b$ a-t-il une solution?
3. Supposons $b \notin \text{Im}(A)$. Quel vecteur de $\text{Im}(A)$ approche le plus b ? On notera dorénavant $\text{proj}(b)$ ce vecteur. Quel système linéaire peut-on résoudre pour trouver une solution approchée?
4. Montrer que dans ce cas, $Ax - b$ est orthogonal à l'image de A . Comparer $\text{Im}(A)^\perp$ et $\text{Ker}(A^T)$.
5. Démontrer que $A^T Ax = A^T b$. Ce système a-t-il toujours une solution?

Cette dernière équation est appelée équation normale associée au système linéaire $Ax = b$.