

DUALITÉ - ESPACES HERMITIENS

1. DUALITÉ

Exercice 1. Soit $E = \mathbb{R}_3[X]$. On considère les formes linéaires : $f_i : P \mapsto \int_{t=-1}^1 t^i P(t) dt$.

- a. Montrer que (f_0, f_1, f_2, f_3) est une base de E^* .
- b. Trouver la base de E dont elle est la duale.

Exercice 2. Soit $E = \mathbb{R}_3[X]$ et $a, b, c \in \mathbb{R}$. On considère les formes linéaires sur E :

$$f_a : P \mapsto P(a), \quad f_b : P \mapsto P(b), \quad f_c : P \mapsto P(c), \quad \varphi : P \mapsto \int_{t=a}^b P(t) dt.$$

- a. Étudier la liberté de (f_a, f_b, f_c, φ) en fonction de a, b et c .
- b. Lorsque cela est possible, déterminer une expression de l'intégrale comme combinaison linéaire des trois valeurs $P(a)$, $P(b)$ et $P(c)$.
- c. Soit \mathcal{B} la base canonique de $\mathbb{R}_3[X]$. Calculer la matrice M dont les colonnes sont les coordonnées des 4 formes linéaires dans la base \mathcal{B} .
- d. Calculer le déterminant de M .

Exercice 3. Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. On dit que f est polynomiale si elle est de la forme : $f(x, y) = \sum_{i,j} a_{ij} x^i y^j$, la somme portant sur un nombre fini de termes. Le degré de f est alors $\max(i+j \text{ tq } a_{ij} \neq 0)$.

On note E_k l'ensemble des fonctions $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ polynomiales de degré inférieur ou égal à k .

- a. Montrer que E_k est un \mathbb{R} -ev de dimension finie et donner sa dimension.
- b. Soient $A = (0, 0)$, $B = (1, 0)$, $C = (0, 1)$. Montrer que les formes linéaires $f \mapsto f(A)$, $f \mapsto f(B)$, $f \mapsto f(C)$ constituent une base de E_1^* .
- c. Soit T le triangle plein ABC et $f \in E_1$. Montrer que $\iint_T f(x, y) dx dy = \frac{f(A)+f(B)+f(C)}{6}$.

Exercice 4. Soit E un \mathbb{C} -espace vectoriel de dimension finie et $f, f_1, \dots, f_p \in E^*$. Montrer que f est combinaison linéaire de f_1, \dots, f_p si et seulement si $\text{Ker } f \supset \text{Ker } f_1 \cap \dots \cap \text{Ker } f_p$.

2. \mathbb{C}^n MUNI DE SA STRUCTURE HERMITIENNE NATURELLE

Exercice 5. Soit l'hyperplan F de \mathbb{C}^3 donné par l'équation $x + 2iy - z = 0$.

- a. Par la méthode de Gram-Schmidt, trouver une base orthonormée de F .
- b. Donner l'expression de la projection orthogonale de \mathbb{C}^3 sur F , d'une part par une méthode directe, d'autre part en calculant l'expression de la projection orthogonale sur F^\perp .

Exercice 6. On considère l'espace \mathbb{C}^n muni de sa structure hermitienne (\cdot, \cdot) naturelle donnée par

$$((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)) = \sum_{i=1}^n \bar{x}_i y_i.$$

- a. Quelle est la matrice de la forme (\cdot, \cdot) dans la base canonique de \mathbb{C}^n ?
- b. Soit $\mathcal{B} = (e_i)$ une base quelconque de \mathbb{C}^n . Montrer que

$$h\left(\sum_i x_i e_i, \sum_i y_i e_i\right) := \sum_{i=1}^n \bar{x}_i y_i \quad (*)$$

- c. définit une forme hermitienne h définie positive sur \mathbb{C}^n .
- c. Réciproquement, montrer que si h est une forme hermitienne définie positive sur \mathbb{C}^n , alors il existe une base $\mathcal{B} = (e_i)$ telle que $(*)$ soit vérifiée.

- d.** Montrer que b. et c. peuvent s'exprimer matriciellement de la manière suivante : H est une matrice hermitienne définie positive si et seulement si il existe P dans $\mathrm{GL}_n(\mathbb{C})$ tel que $H = P^*P$. On rappelle que P^* désigne la transposé de la conjugué de P .
- e.** *La Décomposition de Cholesky.* Montrer à l'aide de la méthode de Gram-Schmidt que l'on peut avoir P triangulaire supérieur avec des coefficients réels positifs sur la diagonale. Montrer qu'alors cette décomposition est unique.

3. AUTRES PRODUITS HERMITIENS

Exercice 7. On considère la forme h sur \mathbb{C}^3 dont la matrice dans la base canonique est donnée par

$$H = \begin{pmatrix} 1 & -2i & 0 \\ 2i & 7 & 3i \\ 0 & -3i & 5 \end{pmatrix}$$

- a.** Montrer que H est hermitienne.
- b.** En utilisant un algorithme de type Gauss, montrer que H est définie positive et donner une base dans laquelle la matrice de h est diagonale.
- c.** Cette base est-elle orthonormée pour le produit scalaire hermitien usuel ?

Exercice 8. Soit $\mathbb{C}[X]_n$ le \mathbb{C} -espace vectoriel des polynômes de degré inférieur ou égal à n . On considère la forme

$$(P, Q) := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \overline{P(e^{it})} Q(e^{it}) dt.$$

- a.** Montrer que l'on définit ainsi un produit scalaire hermitien sur $\mathbb{C}[X]_n$.
- b.** Montrer que $(1, X, \dots, X^n)$ est une base orthonormée pour ce produit.
- c.** On fixe a dans \mathbb{C} . Soit F le sous-espace de $\mathbb{C}[X]_n$ constitué des polynômes P tels que $P(a) = 0$. Montrer que l'orthogonal F^\perp pour la forme définie ci-dessus est engendré par

$$Q_0 := \sum_{i=0}^n \bar{a}^i X^i.$$

- d.** Soit P un polynôme de $\mathbb{C}[X]_n$. En déduire que

$$\mathrm{Max}_{(P,P)=1} |P(a)| = \sqrt{1 + |a|^2 + \dots + |a|^{2n}}.$$

Exercice 9. Le determinant d'une forme hermitienne a-t-il un sens (comprenez : dépend il d'une base choisie) ? Le signe du déterminant d'une forme hermitienne a-t-il un sens ? On appellera ce signe le discriminant de la forme hermitienne.

Exercice 10. On munit l'espace des matrices $\mathrm{M}_n(\mathbb{C})$ d'un produit scalaire hermitien par $(A, B) = \mathrm{Tr}(A^*B)$ où Tr désigne la trace.

- a.** Calculer explicitement (A, A) en fonction des coefficients de A et en déduire qu'il s'agit bien d'un produit scalaire hermitien.
- b.** Montrer que l'adjoint de l'endomorphisme de $\mathrm{M}_n(\mathbb{C})$, $X \mapsto AX$ est $X \mapsto A^*X$.

4. RÉDUCTION DES ENDOMORPHISMES NORMAUX

Exercice 11. Soit M une matrice de $\mathrm{M}_n(\mathbb{C})$.

- a.** Montrer qu'il existe un unique couple de matrices hermitiennes (H, H') tel que $M = H + iH'$.
- b.** Montrer que M est normale si et seulement si H et H' commutent.

Exercice 12. Soit $A = \begin{pmatrix} 4 & i & -i \\ -i & 4 & 1 \\ i & 1 & 4 \end{pmatrix}$. Trouver une matrice unitaire U et une matrice diagonale D telle que $A = UDU^{-1}$.

Exercice 13. Soient a_i , $0 \leq i \leq n-1$, n nombres complexes. On considère la matrice

$$C = \begin{pmatrix} a_0 & \dots & \dots & a_2 & a_1 \\ a_1 & a_0 & \dots & \dots & a_2 \\ a_2 & a_1 & a_0 & \dots & a_3 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \dots & a_1 & a_0 \end{pmatrix}$$

- a. Soit ω une racine primitive n -ième de l'unité. Montrer que pour tout entier k , le vecteur $(1, \omega^k, \dots, \omega^{(n-1)k})$ est un vecteur propre de C pour une valeur propre que l'on précisera.
- b. Montrer que $1 + \omega^k + \dots + \omega^{(n-1)k} = 0$ si et seulement si n ne divise pas k . Que vaut la somme si n divise k ?
- c. Montrer que C possède une base orthogonale de vecteurs propres pour le produit scalaire hermitien usuel de \mathbb{C}^n .
- d. Montrer que C est normale.

Exercice 14.

Soit \mathbb{C}^n muni de sa structure hermitienne canonique notée (\cdot, \cdot) .

Soit A une matrice hermitienne de taille n .

- a. Montrer que A est diagonalisable et que ses valeurs propres sont réelles.

On numérote les valeurs propres λ_i de A de telle sorte que $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n$.

- b. Montrer que

$$\lambda_1 = \max_{\|x\|=1} (Ax, x)$$

et

$$\lambda_n = \min_{\|x\|=1} (Ax, x).$$

Le but de l'exercice est d'obtenir les autres valeurs propres de A de manière similaire.

- c. Soit F_k un sous-espace vectoriel de \mathbb{C}^n de dimension k .

Montrer qu'il existe x dans $F_k \cap \text{Vect}(e_k, \dots, e_n)$ de norme un.

En déduire que

$$\lambda_k \geq \min_{x \in F_k, \|x\|=1} (Ax, x).$$

- d. Montrer que

$$\lambda_k = \max_{\dim F_k=k} \left(\min_{x \in F_k, \|x\|=1} (Ax, x) \right).$$

Exercice 15. Théorème de Herman Weyl, 1912

Si A est une matrice hermitienne de taille n , on note $\lambda_k(A)$ sa k -ième valeur propre lorsqu'elles sont ordonnées par ordre décroissant.

Soit A et B deux matrices hermitiennes de taille n .

- a. Question préliminaire.

Soit F , G et H des sous-espaces vectoriels de \mathbb{C}^n tels que $\dim(F) + \dim(G) + \dim(H) > 2n$.

Montrer que $F \cap G \cap H$ n'est pas réduit à $\{0\}$.

[Considérer une application linéaire bien choisie de $F \times G \times H$ dans $E \times E$.]

- b. Montrer que

$$\lambda_1(A+B) \leq \lambda_1(A) + \lambda_1(B).$$

- c. Soit i et j deux entiers tels que $1 \leq i, j, i + j - 1 \leq n$.

Montrer que

$$\lambda_{i+j-1}(A + B) \leq \lambda_i(A) + \lambda_j(B).$$

5. COMPLÉMENTS

Exercice 16. Soit A une matrice de SU_2 . Montrer qu'il existe a et b complexes tels que $A = \begin{pmatrix} a & -\bar{b} \\ b & \bar{a} \end{pmatrix}$, avec $|a|^2 + |b|^2 = 1$. Quelle est la forme générale d'une matrice de U_2 ?

Exercice 17.

- a. Soit A une matrice complexe inversible. Montrer que l'on peut la décomposer en le produit HU d'une matrice hermitienne H définie positive et d'une matrice unitaire U .
- b. Montrer que $U_n(\mathbb{C})$ est un sous-groupe compact de $GL_n(\mathbb{C})$ et déduire de ce qui précède qu'il s'agit d'un sous-groupe compact maximal.

Exercice 18. Soit H une matrice hermitienne de $M_n(\mathbb{C})$ et soit I une partie de $\{1, \dots, n\}$. On considère la sous-matrice H_I de H constituée de ses lignes et colonnes indexées par I .

- a. Montrer que H_I est hermitienne. Montrer que si de plus H est définie positive, alors H_I est définie positive (en une ligne!).
- b. Donner un exemple où H_I est définie positive et où H ne l'est pas.

- c. On pose $I_k = \{1, \dots, k\}$ pour tout k , $1 \leq k \leq n$. Montrer que si $\det(H_{I_k}) > 0$ pour tout k , alors H est définie positive.

On pourra montrer le fait suivant : si h est une forme hermitienne définie positive sur un hyperplan et si son discriminant est strictement positif, alors h est définie positive.

Exercice 19.

On rappelle que l'équation dans \mathbb{R}^2 donnée par $ax^2 + ay^2 + 2bx + 2cy + d = 0$ est l'équation d'un cercle (ou éventuellement le vide ou un cercle dégénéré en un point) si $a \neq 0$ et d'une droite (ou éventuellement le vide) si $a = 0$.

- a. Donner une condition sur a, b, c, d pour que cette équation défisisse bien un cercle non dégénéré ou une droite.
On appellera \mathcal{DC} l'ensemble des droites et cercles du plan affine.
- b. Montrer que si $C \in \mathcal{DC}$, alors le quadruplet (a, b, c, d) associé à C est défini de façon unique à un scalaire non nul près.
- c. Montrer que l'on a une bijection

$$b : \mathcal{DC} \rightarrow H_2^{(1,1)}(\mathbb{C}) / \mathbb{R}^*$$

entre \mathcal{DC} et l'ensemble des matrices hermitiennes de signature $(1, 1)$, et qui à la droite ou cercle d'équation $ax^2 + ay^2 + 2bx + 2cy + d = 0$ associe la classe de la matrice $\begin{pmatrix} a & b+ic \\ b-ic & d \end{pmatrix}$ modulo \mathbb{R}^* .

- d. Montrer que cette bijection est compatible avec l'action de $SL_2(\mathbb{C})$, i.e. $b(A(C)) = Ab(C)A^*$.

Exercice 20. Soit $A \in M_n(\mathbb{C})$. Le but de l'exercice est de montrer qu'elle admet une décomposition $A = UT^tU$ avec U unitaire et T triangulaire supérieure si et seulement si le spectre de $A\bar{A}$ est inclus dans \mathbb{R}^+ .

- a. Décider quelle implication est la plus facile et montrer la.

Supposons désormais que le spectre de $A\bar{A}$ est dans \mathbb{R}^+ .

- b. Soit λ une valeur propre de $A\bar{A}$. Montrer qu'il existe w de norme 1 et α dans \mathbb{R} tel que

$$\begin{cases} A\bar{w} = \alpha w \\ \alpha^2 = \lambda \end{cases}$$

- c. Justifier l'existence d'une matrice unitaire U dont la première colonne est w . Calculer les premières colonnes de ${}^t\bar{U}A\bar{U}$ et ${}^t\bar{U}A\bar{A}\bar{U}$.
- d. Conclure l'exercice au moyen d'une récurrence.