

1. DUALITÉ

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

- Montrer que  $(f_0, f_1, f_2, f_3)$  est une base de  $E^*$ .
- 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  $E$  :

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

- Étudier la liberté de  $(f_a, f_b, f_c, \varphi)$  en fonction de  $a, b$  et  $c$ .
- Lorsque cela est possible, déterminer une expression de l'intégrale comme combinaison linéaire des trois valeurs  $P(a), P(b)$  et  $P(c)$ .
- 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  $\mathcal{B}$ .
- 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  $k$ .

- Montrer que  $E_k$  est un  $\mathbb{R}$ -ev de dimension finie et donner sa dimension.
- 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  $E_1^*$ .
- 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  $x + 2iy - z = 0$ .

- Par la méthode de Gram-Schmidt, trouver une base orthonormée de  $F$ .
- 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  $(, )$  naturelle donnée par

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

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

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

définit une forme hermitienne  $h$  définie positive sur  $\mathbb{C}^n$ .

- 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  $GL_n(\mathbb{C})$  tel que  $H = P^*P$ . On rappelle que  $P^*$  désigne la transposée 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

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

**Exercice 9.** Le déterminant 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  $M_n(\mathbb{C})$  d'un produit scalaire hermitien par  $(A, B) = \text{Tr}(A^*B)$  où  $\text{Tr}$  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  $M_n(\mathbb{C})$ ,  $X \mapsto AX$  est  $X \mapsto A^*X$ .

### 4. RÉDUCTION DES ENDOMORPHISMES NORMAUX

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

- 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

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

- Soit  $\omega$  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.
- 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  $k$ ?
- Montrer que  $C$  possède une base orthogonale de vecteurs propres pour le produit scalaire hermitien usuel de  $\mathbb{C}^n$ .
- 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  $n$ .

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

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

- 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.

- 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

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

- 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  $n$ .

- 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  $E \times E$ .]

- 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 définisse 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  $\lambda$  une valeur propre de  $A\bar{A}$ . Montrer qu'il existe  $w$  de norme 1 et  $\alpha$  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  ${}^t\bar{U}A\bar{A}U$ .
- d. Conclure l'exercice au moyen d'une récurrence.