

**Licence ST - Année 2008/2009 - Semestre 2**  
**UE Mathématiques, Math IV Algèbre**

Feuille n° 9

Formes sesquilinéaires - hermitiennes

**Exercice 1.**

1. Montrer que l'application  $f : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f(x, y, z) = \bar{x} + 2\bar{y} - \bar{z}$  est antilinéaire.
2. Même question avec  $f : \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $A \mapsto \text{tr}(\bar{A})$ .
3. Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{C}$ -espaces vectoriels de dimension respective  $n$  et  $m$  et soient  $\mathcal{B} \subset E$  et  $\mathcal{C} \subset F$  des bases. Soit  $u : E \rightarrow F$  un endomorphisme antilinéaire. Soit  $x \in E$  (resp.  $y \in F$ ) dont on note  $X \in \mathbb{C}^n$  (resp.  $Y \in \mathbb{C}^m$ ) le vecteur coordonnées dans la base  $\mathcal{B}$  (resp.  $\mathcal{C}$ ). Enfin soit  $U$  la matrice de  $u$  relativement aux bases  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{C}$  (définie de manière analogue à celle d'un endomorphisme linéaire). Si  $y = u(x)$ , dire quelle relation lie  $X$ ,  $Y$  et  $U$  ?

**Exercice 2.**

1. Les applications suivantes sont-elles des formes sesquilinéaires hermitiennes ?  
(a)  $h_1 : \mathbb{C}^3 \times \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}$  donnée par :

$$h_1(x, y) = \bar{x}_1 y_1 + 3\bar{x}_2 y_2 + 2i\bar{x}_3 y_3 + (2 + 3i)\bar{x}_1 y_2 + (2 - 3i)\bar{x}_2 y_1 + (1 - 5i)\bar{x}_2 y_3 + (1 + 5i)\bar{x}_3 y_2$$

- (b)  $h_2 : \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \times \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$  donnée par  $h_2(A, B) = \text{tr}({}^t \bar{A} \cdot B)$ .
2. Soit  $E$  l'espace des fonctions continues de  $[0, 1]$  vers  $\mathbb{C}$ . Pour  $f \in E$  et  $f = a + ib$  avec  $a, b$  à valeurs réelles on pose  $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 a(x) dx + i \int_0^1 b(x) dx$ . Montrer que  $h_3 : E \times E \rightarrow \mathbb{C}$  définie par  $h_3(f, g) = \int_0^1 f(\bar{x}) g(x) dx$  est une forme sesquilinéaire hermitienne.

**Exercice 3.** Soit  $E$  un espace vectoriel complexe de dimension finie  $n$ . Soit  $s$  une forme sesquilinéaire sur  $E$ . Montrer que  $s$  est hermitienne si et s.si sa matrice  $S$  dans une base quelconque satisfait la relation :  ${}^t S = \bar{S}$ .

**Exercice 4.** Soit  $E$  un espace vectoriel complexe de dimension  $n$  dont on note  $E_{\mathbb{R}}$  l'ensemble  $E$  muni de la structure de  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel induite. Si  $\mathcal{B} = \{e_1, \dots, e_n\}$  est une base de  $E$ , on note  $\tilde{\mathcal{B}}$  l'ensemble  $\{e_1, \dots, e_n, ie_1, \dots, ie_n\}$ . Soit  $h : E \times E \rightarrow \mathbb{C}$  une forme sesquilinéaire hermitienne. On lui associe deux applications  $h_R, h_I : E_{\mathbb{R}} \times E_{\mathbb{R}} \rightarrow \mathbb{R}$  en posant pour tous  $x, y \in E$ ,  $h(x, y) = h_R(x, y) + ih_I(x, y)$ .

1. Montrer que  $\tilde{\mathcal{B}}$  est une base de  $E_{\mathbb{R}}$ .
2. Que peut-on dire de  $h_R$  et  $h_I$  ?
3. Soit  $H = \text{mat}(h, \mathcal{B})$ . On pose  $H = A + iB$  où  $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ . Que peut-on dire des matrices  $A$  et  $B$  ?
4. Écrire  $\text{mat}(h_R, \tilde{\mathcal{B}})$  et  $\text{mat}(h_I, \tilde{\mathcal{B}})$  en fonction de  $A$  et  $B$ .
5. En déduire que la donnée de  $h$  est équivalente à celle de  $h_R$  ou de  $h_I$ .
6. Montrer l'équivalence entre ces deux assertions :
  - (a) Il existe une base orthogonale de  $E$  pour  $h$ .
  - (b) Il existe une base de  $E_{\mathbb{R}}$  orthogonale pour  $h_R$ .
7. En déduire que si  $\mathcal{B}$  est une base orthogonale de  $E$  alors  $\text{mat}(h, \mathcal{B})$  est diagonale à valeurs réelles.

**Exercice 5.** Soit  $E = \mathbb{C}[x]_2$  l'espace des polynômes à coefficients complexes et de degré au plus 2. On définit  $q : E \rightarrow \mathbb{C}$  par  $q(P) = \int_0^1 |P(x)|^2 dx$ .

1. Montrer que  $q$  est une forme quadratique hermitienne en exhibant sa forme polaire. Montrer que  $(E, q)$  est un espace hermitien (i.e.  $q$  est définie positive).
2. Déterminer une base orthonormée du sous-espace vectoriel  $F$  constitué des éléments de la forme :  $P = 2\mu - \nu + 3i\mu x^2$  avec  $\mu, \nu \in \mathbb{C}$ .

**Exercice 6.** Soit  $E$  un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel et  $h$  une forme sesquilinéaire hermitienne non dégénérée sur  $E$ . Soit  $u$  un endomorphisme linéaire de  $E$ . Montrer que si pour tout  $x \in E$ ,  $h(u(x), x) = 0$  alors  $u = 0$ .

**Exercice 7.** Construire une matrice hermitienne de taille  $3 \times 3$  dont les colonnes sont proportionnelles.

**Exercice 8.** Sans faire de calculs, dire pourquoi la matrice suivante admet au moins une valeur propre positive et une négative.

$$\begin{pmatrix} \sqrt{2} & 1 + i\sqrt{2} & -i \\ 1 - i\sqrt{2} & \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ i & \sqrt{2} & -\sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

**Exercice 9.** Montrer que la forme hermitienne de l'exercice 2(b) est un produit scalaire hermitien.

**Exercice 10.** Soit  $(E, \langle, \rangle)$  un espace hermitien et  $f$  un endomorphisme  $\mathbb{C}$ -linéaire de  $E$ . Soit  $\lambda$  une valeur propre de  $f$ . Montrer que

1. si  $f^* = f^{-1}$  alors  $|\lambda| = 1$ .
2. si  $f^* = f$  alors  $\lambda \in \mathbb{R}$ .
3. si  $f^* = -f$  alors  $\lambda \in \mathbb{R}i$
4. s'il existe un endomorphisme  $g$  de  $E$  tel que  $f = g^* \circ g$  alors  $\lambda \in \mathbb{R}_{\geq 0}$ .

**Exercice 11.** Soit  $E$  un espace vectoriel complexe de dimension 3. Déterminer le rang et la signature de la forme hermitienne  $h$  dont la matrice dans une certaine base est :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -2i \\ 0 & -2 & 1 + i \\ 2i & 1 - i & 0 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 12.** Soit  $q$  la forme quadratique hermitienne de  $\mathbb{C}^3$  définie dans la base canonique par :

$$q(x) = |x_1|^2 + 3|x_2|^2 + 6|x_3|^2 + i\bar{x}_1x_2 - ix_1\bar{x}_2 + 2i\bar{x}_2x_3 - 2ix_2\bar{x}_3.$$

Déterminer la forme polaire associée, le rang et la signature.