

Feuille de TD n° 4 : Espace dual.

Exercice 1 On considère les formes linéaires sur \mathbb{C}^3

$$\varphi_1(\vec{x}) = x_1 + 2x_3, \quad \varphi_2(\vec{x}) = x_1 - x_2 + x_3, \quad \varphi_3(\vec{x}) = x_1 + x_2 - x_3.$$

Forment-elles une base de l'espace dual de \mathbb{C}^3 ?

Exercice 2 On considère la base $\mathcal{B} = \{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$ de \mathbb{R}^3 où

$$\vec{e}_1 = (1, -1, 3)^t, \quad \vec{e}_2 = (0, 1, 1)^t, \quad \vec{e}_3 = (0, 3, -1)^t.$$

- (a) Déterminer la base \mathcal{B}^* de $(\mathbb{R}^3)^*$ qui est duale de \mathcal{B} .
- (b) Déterminer les composantes par rapport à \mathcal{B}^* de la forme linéaire φ sur \mathbb{R}^3 telle que

$$\varphi(\vec{e}_1 + \vec{e}_2) = 1, \quad \varphi(\vec{e}_2 + \vec{e}_3) = 2, \quad \varphi(\vec{e}_1 + \vec{e}_3) = 0.$$

- (c) Déterminer une base du noyau $\text{Ker}(\varphi)$.

Exercice 3 Soient E, F et G trois espaces vectoriels de dimension finie sur le corps \mathbb{K} et soient $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow G$ des applications linéaires. On note respectivement $f^t : F^* \rightarrow E^*$ et $g^t : G^* \rightarrow F^*$ leurs transposées. Démontrer les propriétés suivantes :

- (a) $(g \circ f)^t = f^t \circ g^t$,
- (b) Si f est bijective, alors aussi f^t est bijective, et $(f^t)^{-1} = (f^{-1})^t$.

Exercice 4 Déterminer l'orthogonal pour la dualité F^0 du sous-espace F de \mathbb{R}^4 engendré par les vecteurs

$$\vec{v}_1 = (1, 0, 2, 1)^t, \quad \vec{v}_2 = (0, 1, 0, 1)^t, \quad \vec{v}_3 = (1, 3, 0, -1)^t.$$

Exercice 5 Soient E et F deux espaces vectoriels de dimension finie sur le corps \mathbb{K} et soit $f : E \rightarrow F$ une application linéaire.

- (a) Montrer que $(\text{Im } f)^0 = \text{Ker}(f^t)$.
- (b) Montrer que $\text{rg}(f) = \text{rg}(f^t)$.
- (c) En déduire que $\text{rg}(A) = \text{rg}(A^t)$ pour toute matrice $A \in M_{n,m}(\mathbb{K})$.