# Algèbre linéaire & dimension finie

# Lemme : Lemme de décomposition des noyaux

Si E est un  $\mathbb{K}$  espace vectoriel,  $u \in \mathcal{L}(E)$  et  $(P,Q) \in \mathbb{K}[X]^2$  tel que  $P \wedge Q = 1$ , alors  $\ker(PQ(u)) = \ker(P(u)) \oplus \ker(Q(u))$ .

### Preuve: Lemme de décomposition des noyaux

```
P \wedge Q = 1. Donc, il existe (U, V) \in \mathbb{K}[X]^2 tel que PU + QV = 1.
```

Montrons l'égalité :

Soit  $x \in \ker(PQ(u))$ .

x = (PU + QV)(u)(x).

 $(Q(u) \circ (PU)(u))(x) = (U(u) \circ (PQ)(u))(x) = 0$ . Donc,  $(PU)(u)(x) \in \ker(Q(u))$ .

De même,  $(QV)(u)(x) \in \ker(P(u))$ .

Donc,  $\ker((PQ)(u)) \subset \ker(P(u)) + \ker(Q(u))$ .

Réciproquement,  $\ker(P(u)) \subset \ker((PQ)(u))$  et  $\ker(Q(u)) \subset \ker((PQ)(u))$ .

Donc,  $\ker(P(u)) + \ker(Q(u)) \subset \ker((PQ)(u))$ .

Montrons que la somme est directe :

Soit  $x \in \ker(P(u)) \cap \ker(Q(u))$ .

$$x = (P(u) \circ U(u) + Q(x) \circ V(u))(x) = U(u)(0) + V(u)(0) = 0.$$

Donc,  $\ker((PQ)(u)) = \ker(P(u)) \oplus \ker(Q(u)).$ 

#### Théorème: Théorème des noyaux itérés

Si E est un K espace vectoriel et  $u \in \mathcal{L}(E)$ , alors  $(\dim(\ker(u^{k+1})) - \dim(\ker(u^k)))$ est décroissante.

#### Preuve : Théorème des noyaux itérés

Montrons que  $\operatorname{rg}(u^k) - \operatorname{rg}(u^{k+1}) = \dim(\ker(u) \cap \operatorname{im}(u^k))$ :

Soit  $v = u_{|\operatorname{im}(u^k)}$ .  $\operatorname{im}(v) = \operatorname{im}(u^{k+1})$ .

Ainsi,  $\ker(v) = \{x \in \operatorname{im}(u^k) \mid v(x) = u(x) = 0\} = \operatorname{im}(u^k) \cap \ker(u).$ 

$$\operatorname{rg}(u^{k}) - \operatorname{rg}(u^{k+1}) = \operatorname{rg}(u^{k}) - \dim(u(\operatorname{im}(u^{k})))$$

$$= \dim(\ker(v))$$

$$= \dim(\operatorname{im}(u^{k}) \cap \ker(u))$$

Soit  $d_k = \dim(\ker(u^{k+1})) - \dim(\ker(u^k))$ . On a donc,  $d_k = \operatorname{rg}(u^k) - \operatorname{rg}(u^{k+1}) = \dim(\operatorname{im}(u^k) \cap \ker(u))$ .

Comme  $\operatorname{im}(u^{k+1}) \subset \operatorname{im}(u^k)$ , on a donc que  $\operatorname{im}(u^{k+1}) \cap \ker(u) \subset \operatorname{im}(u^k) \cap \ker(u)$ .

Donc,  $\dim(\ker(u^{k+2})) - \dim(\ker(u^{k+1})) \leq \dim(\ker(u^{k+1})) - \dim(\ker(u^k))$ .

### Propriété: Caratérisation de la trace

Si  $\varphi$  est une forme linéaire non nulle définie sur  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , vérifiant pour tout A et B de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  l'équation  $\varphi(AB) = \varphi(BA)$ , alors il existe  $\lambda \in \mathbb{K}^*$  tel que  $\varphi = \lambda \cdot \operatorname{tr}$ .

#### Preuve : Caratérisation de la trace

 $(E_{i,j})_{(i,j)\in \llbracket 1,n\rrbracket^2}$  est une base de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $\mathrm{tr}(E_{i,j})=\delta_{i,j}$ .

Soit  $(i,j) \in [1,n]^2$  tel que  $i \neq j$ .  $\varphi(E_{i,j}) = \varphi(E_{i,1}E_{1,j}) = \varphi(E_{1,j}E_{i,1}) = \varphi(0) = 0$ .

De plus,  $\varphi(E_{i,i}) = \varphi(E_{i,k}E_{k,i}) = \varphi(E_{k,i}E_{i,k}) = \varphi(E_{k,k}).$ 

Donc, les  $\varphi(E_{i,i})$  sont tous égaux de valeur  $\lambda \neq 0$ .

Donc,  $\varphi$  et  $\lambda \cdot$  tr coïncident sur une base.

Donc, ils sont égaux.

### Propriété : Hyperplans de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

Si  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  et  $f_A : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \to \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , alors  $\Phi : \mathcal{M}_n(\mathbb{K}) \stackrel{\cong}{\to} \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^*$  est un iso-

morphisme,  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})^*$  étant le dual de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .

## Preuve : Hyperplans de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

Si 
$$(A, B, \lambda) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^2 \times \mathbb{K}$$
, alors  
 $\Phi(A + \lambda B)(X) = f_{A+\lambda B}(X)$   
 $= \operatorname{tr}((A + \lambda B)X)$   
 $= \operatorname{tr}(AX) + \lambda \operatorname{tr}(BX)$ 

$$= f_A(X) + \lambda f_B(X)$$
  
=  $(\Phi(A) + \lambda \Phi(B))(X)$ 

Donc,  $\Phi(A + \lambda B) = \Phi(A) + \lambda \Phi(B)$ .

De plus,  $\dim(\mathcal{M}_n(\mathbb{K})) = \dim(\mathcal{M}_n(\mathbb{K})^*)$ . Il suffit donc d'étudier l'injectivité de  $\Phi$ . Soit  $A \in \ker(\Phi)$ .

 $f_A = 0$  donc, pour tout X de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ ,  $\operatorname{tr}(AX) = 0$ .

Or, A est équivalent à  $I_{n,n,r}$  où r = rg(A).

Donc, il existe  $(P,Q) \in GL_n(\mathbb{K})$  tel que  $A = PI_{n,n,r}Q$ .

Raisonnons par l'absurde et supposons que  $r \neq 0$ . En posant  $X = Q^{-1}P^{-1}$ , on a  $\operatorname{tr}(PI_{n,n,r}QX) = \operatorname{tr}(I_{n,n,r}(QXP)) = \operatorname{tr}(I_{n,n,r}) = r \neq 0$ , ce qui contredit  $f_A = 0$ . Donc,  $\operatorname{rg}(A) = 0$ .

Donc,  $\Phi$  est injective, donc bijective.

## Remarque : Hyperplans de $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

On a donc que tout  $\varphi \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})^*$  est donc de la forme  $X \mapsto \operatorname{tr}(AX) = f_A$ .

Ainsi, pour tout hyperplan H de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ , il existe  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$  tel que  $H = \ker(f_A)$ .