

Démonstration kholle 24

I Matrice de $f(\vec{x})$, de $g \circ f$

Propriété :

E: \mathbb{K} espace vectoriel de dimension finie $p \geq 1$

$\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_p)$ base de E

F: \mathbb{K} espace vectoriel de dimension finie $n \geq 1$

$\mathcal{C} = (\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_n)$ base de F

$f \in \mathcal{L}(E, F)$, $\vec{x} \in E$

$$\underbrace{Mat_{\mathcal{C}}(f(\vec{x}))}_{n \times 1} = \underbrace{Mat(f)_{\mathcal{B}\mathcal{C}}}_{n \times p} \underbrace{Mat(\vec{x})_{\mathcal{B}}}_{p \times 1}$$

Démonstration :

Notons : $Mat(\vec{x})_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$

c'est-à-dire : $\vec{x} = \sum_{k=1}^p x_k \vec{u}_k$

et $Mat(f)_{\mathcal{B}\mathcal{C}} = (a_{ij})$ $Mat(f(\vec{x}))_{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$

c'est-à-dire : $f(\vec{x}) = \sum_{i=1}^n y_i \vec{v}_i$

Or : $f(\vec{x}) = \sum_{k=1}^p x_k f(\vec{u}_k)$ car $f \in \mathcal{L}(E, F)$

$f(\vec{x}) = \sum_{k=1}^p x_k (\sum_{i=1}^n a_{ik} \vec{v}_i)$ par définition de $Mat(f)_{\mathcal{B}\mathcal{C}}$

$f(\vec{x}) = \sum_{k=1}^p \sum_{i=1}^n x_k a_{ik} \vec{v}_i$

$f(\vec{x}) = \sum_{i=1}^n (\sum_{k=1}^p a_{ik} x_k) \vec{v}_i$

on a $(\sum_{k=1}^p a_{ik} x_k) = y_i$ donc le coefficient de i de $Mat(f)_{\mathcal{B}\mathcal{C}} Mat(\vec{x})_{\mathcal{B}} = y_i$

Propriété : E : \mathbb{K} espace vectoriel de dimension finie $r \geq 1$

F : \mathbb{K} espace vectoriel de dimension finie $p \geq 1$

G : \mathbb{K} espace vectoriel de dimension finie $n \geq 1$

$f \in \mathcal{L}(E, F)$, $g \in \mathcal{L}(F, G)$

$\mathcal{B} = (\vec{u}_1, \dots, \vec{u}_r)$ base de E

$\mathcal{C} = (\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_p)$ base de F

$\mathcal{D} = (\vec{w}_1, \dots, \vec{w}_n)$ base de G

Alors :

$$\underbrace{Mat(g \circ f)_{\mathcal{D}\mathcal{B}}}_{n \times r} = \underbrace{Mat(g)_{\mathcal{D}\mathcal{C}}}_{n \times p} \underbrace{Mat(f)_{\mathcal{B}\mathcal{C}}}_{p \times r} \quad \text{Démonstration :}$$

Notons : $Mat(g)_{\mathcal{D}\mathcal{C}} = (a_{ij})$ $Mat(f)_{\mathcal{B}\mathcal{C}} = (b_{ij})$ $Mat(g \circ f)_{\mathcal{D}\mathcal{B}} = (c_{ij})$

Par définition :

$\forall j \in [[1, r]], f(\vec{u}_j) = \sum_{k=1}^p b_{kj} \vec{v}_k$

et $\forall k \in [[1, p]], g(\vec{v}_k) = \sum_{i=1}^n a_{ik} \vec{w}_i$

Alors pour $j \in [[1, r]]$:

$g(f(\vec{u}_j)) = \sum_{k=1}^p b_{kj} g(\vec{v}_k)$ car g linéaire

$g(f(\vec{u}_j)) = \sum_{k=1}^p (b_{kj} \sum_{i=1}^n a_{ik} \vec{w}_i)$

$$g(f(\vec{u}_j)) = \sum_{i=1}^n \underbrace{\left(\sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj} \right)}_{=c_{ij}} \vec{w}_i$$

- II Définition des matrices de passage et démonstration des formules de changement de base (vecteurs, applications linéaires en général, endomorphisme)**
- III Relation de similitude : c'est une relation d'équivalence sur $M_n(\mathbb{K})$, invariance de la trace, trace d'un projecteur.**
- IV si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ est de rang r , il existe \mathcal{U} base de E et \mathcal{V} base de F telles que $Mat_{\mathcal{U}\mathcal{V}}(f) = J_{n,p,r}$**
- V Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et s'il existe \mathcal{U} base de E et \mathcal{V} base de F telles que $Mat_{\mathcal{U}\mathcal{V}}(f) = J_{n,p,r}$, $rg(f) = r$**
- VI Une matrice $n \times p$ est de rang r si et seulement si, elle est équivalente à $J_{n,p,r}$. Application au rang de la transposée**