## 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
 \mathscr{B} = (\vec{u}_1, ..., \vec{u}_p) base de E
 F: \mathbb{K} espace-vectoriel de dimension finie n \geq 1
 \mathscr{C} = (\vec{v}_1, ..., \vec{v}_n) base de F
 f \in \mathcal{L}(E,F), \vec{x} \in E
 \underbrace{Mat_{\mathscr{C}}(f(\vec{x}))}_{n\times 1} = \underbrace{Mat(f)_{\mathscr{B}\mathscr{C}}}_{n\times p} \underbrace{Mat(\vec{x})_{\mathscr{B}}}_{p\times 1}
 Démonstration :
c'est-à-dire : \vec{x} = \sum_{k=1}^p x_k \vec{u}_k et Mat(f)_{\mathscr{B}\mathscr{C}} = (a_{ij}) \ Mat(f(\vec{x}))_{\mathscr{C}} = \begin{pmatrix} y_1 \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}
c'est-à-dire : f(\vec{x}) = \sum_{i=1}^p 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)_{\mathscr{B}\mathscr{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_k x_k) \vec{v}_i on a (\sum_{k=1}^p a_k x_k) = y_i donc le coefficient de i de Mat(f)_{\mathscr{B}\mathscr{C}} Mat(\vec{x})_{\mathscr{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 > 1
 f \in \mathcal{L}(E,F), g \in \mathcal{L}(F,G)
 \mathscr{B} = (\vec{u}_1, ..., \vec{u}_r) base de E
 \mathscr{C} = (\vec{v}_1, ..., \vec{v}_p) base de F
 \mathscr{D} = (\vec{w}_1, ..., \vec{w}_n) base de G
 Alors:
 \underbrace{Mat(g\circ f)_{\mathscr{B}\mathscr{D}}}_{n\times r} = \underbrace{Mat(g)_{\mathscr{C}\mathscr{D}}}_{n\times p} \underbrace{Mat(f)_{\mathscr{B}\mathscr{C}}}_{p\times r} \, \underline{\mathsf{Démonstration}} :
 Notons : Mat(g)_{\mathscr{C}\mathscr{D}} = (a_{ij}) \ Mat(f)_{\mathscr{B}\mathscr{C}} = (b_{ij}) \ Mat(g \circ f)_{\mathscr{B}\mathscr{D}} = (c_{ij})
 Par définition :
\begin{array}{l} \forall j \in [[1,r]], f(\vec{u}_j) = \sum_{k=1}^p b_{kj} \vec{v}_k \\ \text{et } : \forall k \in [[1,p]], g(\vec{v}_k) = \sum_{i=1}^n a_{ik} \vec{w}_i \end{array}
Alors pour j \in [[1,r]]: g(f(\vec{u}_j)) = \sum_{k=1}^p b_{kj} g(\vec{v}_k) \text{ car g linéaire } g(f(\vec{u}_j)) = \sum_{k=1}^p (b_{kj} \sum_{i=1}^n a_{ik} \vec{w}_i)
```

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

- Il Définition des matrices de passage et démonstration des formules de changement de base (vecteurs, applications linéaires en génénral, 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  $f\in \mathscr{L}(E,F)$  est de rang r, il existe  $\mathscr{U}$  base de E et  $\mathscr{V}$  base de F telles que Mat UV $(f)=J_{n,p,r}$
- V Si  $f \in mathcalL(E,F)$  et s'il existe  $\mathscr U$  base de E et  $\mathscr V$  base de F telles que  $Mat \mathbf{UV}(f) = J_{n,p,r}$ , rg(f) = r
- VI Une matrice  $n \times p$  est de rang r si et seulemnt si, elle est équivalente à  $J_{n,p,r}$ . Application au rang de la transposée