Démonstration kholle 23

I Produit matriciel : associativité, matrices identités.

```
Propriété : \forall (A,B,C) \in M_{np}(\mathbb{K}) \times M_{pr}(\mathbb{K}) \times M_{rs}(\mathbb{K}), A(BC) = (AB)C Démonstration : A = (a_{ij})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}} B = (b_{ij})_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le r}} C = (c_{ij})_{\substack{1 \le i \le r \\ 1 \le j \le s}} BC = (d_{ij})_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le s}} AB = (e_{ij})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le s}}  Pour 1 \le i \le n et 1 \le j \le s d'une part, le coefficient i-j de A(BC) est : \sum_{k=1}^p ((((((((()))))))a_{ik}d_{kj}) or d_{kj} = \sum_{l=1}^r b_{kl}c_{lj} donc c'est : \sum_{k=1}^p \sum_{l=1}^r a_{ik}b_{kl}c_{lj} d'autre part le coefficient de i-j de (AB)C est : \sum_{l=1}^r e_{il}c_{ej} Or e_{il} = \sum_{k=1}^p a_{ik}b_{kl} donc c'est : \sum_{l=1}^r \sum_{k=1}^p a_{ik}b_{kl}c_{lj} même valeur par intervertion des sommes rectangulaires. Propriété : \forall A \in M_{np}(\mathbb{K}), \underbrace{I_n \quad A}_{n \times n} \underbrace{A}_{n \times p} \underbrace{I_p}_{p \times p} \underbrace{A}_{n \times p} Démonstration : coefficient i-j de I_nA : \sum_{k=1}^n \delta_{ik}a_{kj} = a_{ij} pour AI_p : \sum_{k=1}^p a_{ik}\delta_{kj} = a_{ij}
```

Il Matrice d'ordre 2 : caractérisation de l'inversibilité et formule pour l'inverse

Propriété:

La matrice
$$A=\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
 est inversible si et seulement si $ad-bc\neq 0$ on a alors : $A^{-1}=\frac{1}{ad-bc}\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ Démonstration : si $ad-bc\neq 0$ alors :
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \frac{1}{ad-bc}\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$
 = $\frac{1}{ad-bc}\begin{pmatrix} ad-bc & -ab+ab \\ cd-dc & ad-bc \end{pmatrix}$ = I_2 de même $\frac{1}{ad-bc}\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}=I_2$ si $ad-bc=0$ alors
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\begin{pmatrix} a & -b \\ -c & a \end{pmatrix}=0_2$$
 si A était inversible on aurait : $A^{-1}A \times \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}=A^{-1} \times 0_2$
$$\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}=0_2$$
 $a=b=c=d=0$ donc $A=0_2$ contradiction avec A inversible

Une matrice carrée A est inversible si, et seulement si, pour toute colonne C, il existe une unique colonne X telle que AX = C

Propriété: Soit $A \in M_n(\mathbb{K})$ on a les équivalences : 1) $A \in GL_n(\mathbb{K})$ 2) Pour toute matrice colonne $C \in M_{n,1}(\mathbb{K})$, il existe une unique solution $X \in M_{n,1}(\mathbb{K})$ tel que AX = C3) Tout système dont la matrice des coefficient est A possède une unique solution $3 \Leftrightarrow 2$ est immédiate. On transpose le système en écriture matricielle. On cherche $X \in M_{n,1}(\mathbb{K})$ tel que AX = C**Analyse**: si une matrice X_0 convient alors comme A est inversible on aurait $X_0 = A^{-1}C$ d'où l'unicité de **Synthèse :** vérifions que $A^{-1}C$ convient : $A(A^{-1}C) = (AA^{-1})C = I_nC = C$ il convient On va construire une matrice B tel que $AB = I_n$. On vérifiera $BA = I_n$ pour $j \in [[1,n]]$, notons $E_j \in M_{n,1}(\mathbb{K})$ la j-ième colonne de I_n soit $B_j \in M_{n,1}$ telle que $AB_j = E_j$ (B_j existe et est unique par 2) considérons $B \in M_n(\mathbb{K})$ avec B_j l'ensemble des colonnes de B : $B = (B_1 \quad B_2 \quad \dots \quad B_n)$ alors $AB = \begin{pmatrix} AB_1 & AB_2 & ... & AB_n \end{pmatrix} = I_n$ (propriété au calcul matriciel par colonne) pour $j \in [[1,n]]$; on note note A_j la j-ième colone de A par définition du produit matriciel : $AE_i = A_i$ Par ailleurs, on sais que $AB = I_n$ donc $(AB)A_j = A_j$ et $A(BA_j) = A_j$ donc par unicité $BA_j=E_j$ et par propriété du calcul matriciel : $BA = I_n$ Transposition : produit, inverse $M_n(\mathbb{K}) = S_n(\mathbb{K}) \oplus AS_n(\mathbb{K})$ Propriété: Soit $A \in M_{np}(\mathbb{K})$ et $B \in M_{pr}(\mathbb{K})$. Alors : Démonstration : $A = (a_{ij})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le p}}, B = (b_{ij})_{\substack{1 \le i \le p \\ 1 \le j \le r}}$ $AB = (c_{ij})_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le r}} {}^t B^t A = (d_{ij})_{\substack{1 \le i \le r \\ 1 \le j \le n}}$ ${}^tA = (a'_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq p \\ 1 \leq j \leq n}} \text{ avec } a'_{ij} = a_{ji} \ {}^tB = (b'_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq r \\ 1 \leq j \leq p}} \text{ avec } b'_{ij} = b_{ji} \ {}^t(AB) = (c'_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq r \\ 1 \leq j \leq n}} \text{ avec } c'_{ij} = c_{ji}$ Soit $(i,j) \in \overline{[[1,r]]} \times [[1,n]]$ $d_{ij} = \sum_{k=1}^{p} b'_{ik} a'_{kj}$ par définition de ${}^{t}B^{t}A$ $d_{ij} = \sum_{k=1}^{p} b_{ki} a_{jk}$ déf de ${}^{t}A$ et ${}^{t}B$ $d_{ij} = c_{ji}$ définition de AB $d_{ij} = c'_{ij}$ définition de $^t(AB)$ Propriété: Soit $A \in GL_n(\mathbb{K})$, ${}^tA \in GL_n(\mathbb{K})$ et $({}^tA)^{-1} = {}^t(A^{-1})$

 $AA^{-1} = A^{-1}A = I_n$ transposons : $^{t}(A^{-1})^{t}A = {}^{t}A^{t}A^{-1} = I_{n} \operatorname{car} {}^{t}I_{n} = I_{n}$

donc ${}^tA \in Gl_n(\mathbb{K})$ d'inverse ${}^t(A^{-1})$

Propriété:

Démonstration :

```
\begin{split} &M_n(\mathbb{K}) = S_n(\mathbb{K}) \oplus AS_n(\mathbb{K}) \\ & \text{D\'emonstration}: \\ &\text{Soit } s: M_n(\mathbb{K}) \to M_n(\mathbb{K}) \\ &A \mapsto {}^tA \\ &\text{Alors s est une involution lin\'eaire } (s^2 = Id_{M_n(\mathbb{K})}) \text{ donc}: \\ &M_n(\mathbb{K}) = \underbrace{Ker(s - Id_{M_n(\mathbb{K})})}_{S_n(\mathbb{K})} \oplus \underbrace{Ker(s + Id_{M_n(\mathbb{K})})}_{AS_n(\mathbb{K})} \end{split}
```

V Trace : définition et propriété tr(AB) = tr(BA).

```
\begin{array}{l} \text{D\'efinition:} \\ \text{soit } A = (a_{ij})_{1 \leq i,j \leq n} \in M_n(\mathbb{K}) \\ \text{On pose } tr(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii} \in \mathbb{K} \text{ trace de A} \\ \text{Propri\'et\'e:} \\ \forall A \in M_{np}(\mathbb{K}), \forall B \in M_{pn}(\mathbb{K}), tr(\underbrace{AB}) = tr(\underbrace{BA}) \\ \text{D\'emonstration:} \\ A = (a_{ij})_{1 \leq i \leq n}, B = (b_{ij})_{1 \leq i \leq p} \\ 1 \leq j \leq p \\ 1 \leq j \leq p \\ \end{array} AB = (c_{ij})_{1 \leq i,j \leq n}, BA = (d_{ij})_{1 \leq i,j \leq p} \\ tr(AB) = \sum_{i=1}^n c_{ii} \\ tr(AB) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^p a_{ik}b_{ki} \\ tr(BA) = \sum_{i=1}^p \sum_{k=1}^n b_{ik}a_{ki} \\ tr(BA) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^p b_{ik}a_{ki} \\ tr(BA) = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^p a_{ki}b_{ik} \\ \text{On \'echange les r\^oles des indices \'i et k:} \\ tr(BA) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^p a_{ik}b_{ki} = tr(AB) \\ \end{array}
```

VI L'application $\Phi: A \in M_{n,p} \longmapsto (\Phi_A: M \mapsto tr({}^tAM)) \in \mathscr{L}(M_{n,p}(\mathbb{K}), \mathbb{K})$ est un isomorphisme

```
Propriété:
on fixe (n,p) \in (N^*)^2
1) Pour A \in M_{np}(\mathbb{K}), l'application :
\phi_A: M_{np}(\mathbb{K}) \to \mathbb{K}
M \mapsto tr(\underbrace{{}^tAM})
                p \times p
est unes forme linéaire sur M_{np}(\mathbb{K})
2) L'application:
\Phi: M_{np} \to \mathscr{L}(M_{np}(\mathbb{K}), \mathbb{K})
A \mapsto \phi_A est un isomorphisme
Démonstration:
1) A \in M_{np}(\mathbb{K}) fixé
Pour M_1 et M_2 \in M_{np}(\mathbb{K}) et \lambda \in K
\phi_A(M_1 + \lambda M_2) = tr({}^t A(M_1 + \lambda M_2))
\phi_A(M_1 + \lambda M_2) = tr({}^t A M_1 + \lambda^t A M_2)
\phi_A(M_1 + \lambda M_2) = tr({}^t A M_1) + \lambda tr({}^t A M_2)
\phi_A(M_1 + \lambda M_2) = \phi_A(M_1) + \lambda \phi_A(M_2)
2)Montrons que \Phi \in \mathscr{L}(M_{np}(\mathbb{K}),\mathscr{L}(M_{np}(\mathbb{K}),\mathbb{K}))
Soit (A,B) \in M_{np}(\mathbb{K}) et \lambda \in \mathbb{K}
Pour M \in M_{np}(\mathbb{K}):
\phi_{A+\lambda B} = tr({}^{t}(A + \lambda B)M)
\phi_{A+\lambda B} = tr({}^{t}AM + \lambda {}^{t}BM)
\phi_{A+\lambda B} = tr({}^{t}AM) + \lambda tr({}^{t}BM)
```

```
\phi_{A+\lambda B} = \phi_A(M) + \lambda \phi_B(M)
 ainsi : \forall M \in M_{np}(\mathbb{K}), \phi_{A+\lambda B}(M) = \phi_A(M) + \lambda \phi_B(M)
 c'est-à-dire : \phi_{A+\lambda B}=\phi_A+\lambda\phi_B
 Montrons que \Phi injective, c'est-à-dire Ker(\Phi) = \{0_{np}\}
 Ker(\Phi) \supset \{0_{np}\} toujours vraie
 Ker(\Phi) \subset \{0_{np}\} Soit A \in M_{np}(\mathbb{K}) tel que : \Phi(A) = \tilde{0}
 \forall M \in M_{np}(\mathbb{K}), \phi_A(M) = 0
 en particulier:
 \text{pour } 1 \leq i \leq n \text{ et } 1 \leq j \leq p
 \phi_A(E_{ij}) = 0
 donc tr(^t A E_{ij}) = 0
{}^{t}AE_{i}j = \begin{pmatrix} [[1, j-1]] & \jmath & [\jmath+1, \nu] \\ 0 & a_{i,1} & 0 \\ 0 & \cdot & 0 \\ 0 & \cdot & 0 \\ 0 & \cdot & 0 \\ 0 & a_{i,p} & 0 \end{pmatrix} \in M_{p}(\mathbb{K})
 on a donc:
 \forall (i,j) \in [[1,n]] \times [[1,p]], a_{ij} = 0
 A=0_{np}
 Théorème du rang :
 dim(M_{np}) = \underbrace{dim(Ker(\Phi))}_{=0} + dim(Im(\Phi))dim(M_{np}) = rg(\Phi)
 or: Im(\phi) \subset \mathscr{L}(M_{np}(\mathbb{K}), \mathbb{K})
 et dim(\mathcal{L}(M_{np}(\mathbb{K}), \mathbb{K})) = dim(M_{np}(\mathbb{K})) \times 1 = np = rg(\Phi)
 donc Im(\phi) = \mathcal{L}(M_{np}(\mathbb{K}), \mathbb{K})
```