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 \text{ et } 1 \le j \le s \text{ d'une part, le coefficient i-j de } A(BC) \text{ est :} 
\sum_{k=1}^n a_{ik} d_{kj} \text{ or } d_{kj} = \sum_{l=1}^r b_{kl} c_{lj} \text{ donc c'est :} \sum_{k=1}^p \sum_{l=1}^r a_{ik} b_{kl} c_{lj} 
\text{d'autre part le coefficient de i-j de } (AB)C \text{ est :} 
\sum_{l=1}^r e_{il} c_{ej} \text{ Or } e_{il} = \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kl} \text{ donc c'est :} \sum_{l=1}^r \sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kl} c_{lj} 
\text{même valeur par intervertion des sommes rectangulaires.} 
\text{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} 
\underbrace{D\text{émonstration :}}_{coefficient i-j de } I_n A : 
\sum_{k=1}^n \delta_{ik} a_{kj} = a_{ij} 
\text{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 :
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} ad - bc & -ab + ab \\ cd - dc & ad - bc \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = I_2$$
 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 :
$$A - 1A \times \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = A^{-1} \times 0_2$$

$$\begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = 0_2$$

$$a = b = c = d = 0 \text{ donc } A = 0_2 \text{ contradiction avec A inversible}$$

III 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 = C
3) 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 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})
Démonstration :
```

 $AA^{-1}=A^{-1}A=I_n$ transposons : ${}^t(A^{-1}){}^tA={}^tA^tA^{-1}=I_n$ car ${}^tI_n=I_n$ donc ${}^tA\in Gl_n(\mathbb{K})$ d'inverse ${}^t(A^{-1})$

Propriété:

```
\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]] & j & [j+1, p] \\ 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
 donc Im(\phi) = \mathcal{L}(M_{np}(\mathbb{K}), \mathbb{K})
```