

**Feuille de TD 2 : matrices****Exercice 1. Produit de matrices.**

Calculer les produits matriciels :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ 1 & 4 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 1 & b & b \\ 1 & c & a \end{pmatrix}$$

**Exercice 2. Matrices  $2 \times 2$ .**

Soient deux matrices,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Calculer les matrices :

$$AB, BA, A^2, B^2, A^2 - B^2, (A + B)(A - B), A^2 + B^2 + 2AB, (A + B)^2.$$

**Exercice 3. Matrices stochastiques.**Une matrice  $A \in M_n(\mathbb{R})$  est dite stochastique si et seulement si

1.  $\forall 1 \leq i, j \leq n, a_{i,j} \geq 0,$
2.  $\forall 1 \leq i \leq n, \sum_{j=1}^n a_{i,j} = 1.$

Montrer que l'ensemble des matrices stochastiques est stable pour le produit matriciel.

**Exercice 4. Trace d'une matrice carrée.**Soit  $A \in M_n(K)$ . On appelle trace de la matrice  $A$ , et on note  $tr(A)$  l'élément de  $K$ ,  $\sum_{i=1}^n a_{i,i}$ .Montrer que pour toutes matrices  $A$  et  $B$  dans  $M_n(K)$ , on a  $tr(AB) = tr(BA)$ . En déduire que pour toute matrice  $P \in GL_n(K)$  on a  $tr(P^{-1}AP) = tr(A)$ .**Exercice 5. Commutant d'une matrice.**Trouver les matrices qui commutent avec  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ . De même avec  $B = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$ .**Exercice 6. Calcul d'inverse.**Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^2$  et vérifier que  $A^2 = A + 2I_3$ , où  $I_3$  est la matrice identité  $3 \times 3$ .En déduire que  $A$  est inversible et calculer son inverse.**Exercice 7. Calcul des puissances d'une matrice.**

1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et soit  $B = A - I_3$ .

- (a) Calculer  $B^2, B^3$  en déduire une formule de récurrence que l'on démontrera pour  $B^n$ , pour tout entier  $n$ .
- (b) Développer  $(B + I_3)^n$  par la formule du binôme et simplifier.

(c) En déduire  $A^n$  Pour tout entier  $n$ .

2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Pour tout entier  $n$ , calculer  $A^n$  en utilisant  $A - I_4$ .

**Exercice 8. Inversibilité.**

1. On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

(a) Soient  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$

Montrer que  $AB = AC$ , a-t-on  $B = C$  ?  $A$  peut-elle être inversible ?

(b) Déterminer toutes les matrices  $F$  telles que  $AF = 0$  ( $0$  étant la matrice dont tous les coefficients sont nuls).

2. Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$ . Déterminer toutes les matrices  $B$  telles que  $BA = I_2$ .

**Exercice 9. Calcul pratique du rang d'une matrice.**

Calculer le rang des matrices suivantes.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

**Exercice 10. Calcul pratique d'inverse.**

Calculer les inverses des matrices suivantes :

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

**Exercice 11. Matrices du type  $I + A$ .**

Soient  $A$  une matrice carrée réelle d'ordre  $n \geq 0$ . On suppose les matrices  $A$  et  $I_n + A$  inversibles.

1. Montrer que la matrice  $I_n + A^{-1}$  est inversible.
2. Montrer que  $(I_n + A^{-1})^{-1} + (I_n + A)^{-1} = I_n$ .

**Exercice 12. Inverse.**

Soient  $A, B$  deux matrices de  $M_n(K)$ , on note  $I_n$  la matrice identité. Montrer que si  $I_n - AB$  est inversible alors  $I - BA$  l'est également.

**Exercice 13. Polynôme annulateur.**

Soit la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Vérifier que  $(A - 6I)(A^2 - 3I) = 0$ .
2. Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $P_n$  le polynôme de degré inférieur à 2 tel que :

$$P_n(6) = 6^n, P_n(\sqrt{3}) = (\sqrt{3})^n \text{ et } P_n(-\sqrt{3}) = (-\sqrt{3})^n.$$

Montrer que  $A^n = P_n(A)$ .

**Exercice 14. Matrice à diagonale strictement dominante.**

Soit  $A \in M_n(\mathbb{C})$ . On suppose que pour tout  $1 \leq i \leq n$ ,  $|a_{i,i}| > \sum_{j \neq i} |a_{i,j}|$ .  
Montrer que  $A$  est inversible.