

# TD 13 : Calculs matriciels

BCPST 1 2019-2020

V.Vong

**Exercice 1.** On pose  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 & 0 \\ 3 & -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Le ou lesquels des produits suivants est (sont) bien défini(s) ?  $AB, BA, AA, BB$ .
2. Dans le cas où un produit existe, le calculer.

**Exercice 2.** On pose  $A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 7 & -7 & -2 \\ -11 & 3 & 2 \\ -7 & -13 & 6 \end{pmatrix}$  et  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $P$  est inversible et calculer  $P^{-1}$ .
2. Calculer  $D = P^{-1}AP$ .
3. Calculer  $D^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
4. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A^n = PD^nP^{-1}$ .

**Exercice 3.** On pose

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe deux réels  $a_n$  et  $b_n$  tels que  $A^n = a_nA + b_nI_3$  et déterminer une relations de récurrence entre  $a_{n+1}, b_{n+1}$   $a_n$  et  $b_n$ .
2. en déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  une expression de  $a_n$  et de  $b_n$ .
3. Calculer  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
4. Montrer que  $A$  est inversible et déterminer  $A^{-1}$ .
5. À l'aide de la formule du binôme, calculer pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $A^{-n}$ .

**Exercice 4.** 1. Soient  $A$  et  $B$  deux matrices triangulaires supérieures de taille  $n$ . Montrer que  $AB$  est une matrice triangulaire supérieure.

2. Soit  $D$  une matrice diagonale. Montrer que  $D$  est inversible si et seulement si tous les coefficients diagonaux sont non nuls.
3. Soit  $A$  une matrice carrée à coefficients réels de taille  $n$ . Montrer que  ${}^tAA = 0_{n,n}$  si et seulement si  $A$  est la matrice nulle.

**Exercice 5.** Montrer que  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  est inversible et calculer l'inverse.

**Exercice 6.** On veut calculer de deux manière différentes l'inverse de la matrice  $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $B$  est inversible à l'aide de la méthode du pivot.
2. Calculer  $(B - I_3)^3$ . En déduire que  $B$  est inversible et calculer l'inverse.