

## Matrices et systèmes linéaires

### I. Rang d'une matrice.

**Exercice 1** Calculer le rang des matrices suivantes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

**Exercice 2 :**

1. Discuter en fonction du paramètre  $m \in \mathbb{C}$ , le rang de la matrice  $\begin{pmatrix} m & 1-m & 1+m \\ 0 & 1-m & m \\ 0 & 0 & m \end{pmatrix}$ .

2. Déterminer le rang de la matrice  $A = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 5 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 5 & \lambda \end{pmatrix}$  selon les valeurs du paramètre réel  $\lambda$ .

**Exercice 3 :**

1. Déterminer les valeurs du réel  $m$  telles que la matrice  $\begin{pmatrix} m & 1 & 0 \\ 1 & m & 1 \\ 0 & 1 & m \end{pmatrix}$  est inversible.

2. Pour quelles valeurs de  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la matrice suivante est-elle inversible?

$$A_\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \alpha \end{pmatrix}$$

**Exercice 4** Pour tout réel  $a, b$ , on pose :  $A(a, b) = \begin{pmatrix} a & 0 & -b \\ 0 & 1 & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$

1. Soit  $c \in \mathbb{R}$ . Calculer :  $A(ac, -bc)A(a, b)$ .

2. Pour quels couples  $(a, b)$  la matrice  $A(a, b)$  est-elle inversible ? Quand elle l'est, donner son inverse.

### II. Matrices inversibles.

**Exercice 5** Les matrices suivantes sont-elles inversibles? Si oui, calculer leur inverse.

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

**Exercice 6 :**

1. Justifier que  $M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  est inversible et calculer son inverse.

2. Calculer  $M^T M$  et retrouver  $M^{-1}$  grâce à ce calcul.

**Exercice 7 :**

1. Soient  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  et  $\lambda_4$  quatre complexes. On considère le système linéaire :

$$(\mathcal{S}) \quad \begin{cases} x + 3y + 4z + 7t = \lambda_1 \\ x + y + z + t = \lambda_2 \\ x + 3y + 3z + 2t = \lambda_3 \\ x + 3y + 4z + 5t = \lambda_4 \end{cases}$$

Résoudre  $(\mathcal{S})$ .

2. Montrer que la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 7 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$  est inversible et déterminer son inverse.

**Exercice 8** On considère les matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ -1 & 7 & 2 \\ 1 & 1 & 6 \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \quad D = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}.$$

1. Montrer que  $P$  est inversible, d'inverse:  $P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ .
2. Calculer la matrice  $D = P^{-1}AP$  et vérifier qu'elle est diagonale. En déduire  $D^n$  pour tout entier  $n$ .
3. Montrer que  $A = PD P^{-1}$ , puis que:  $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = PD^n P^{-1}$ . Expliciter  $A^n$  pour tout entier  $n$ .

**Exercice 9** On considère une suite  $(u_n)$  vérifiant:  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n$ .

L'objectif est de trouver une expression de  $u_n$  en fonction de  $n, u_0$  et  $u_1$  (sans utiliser les formules générales).

On pose, pour tout entier  $n$ :  $X_n = \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$ .

- (a) Trouver la matrice  $A$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a:  $X_{n+1} = AX_n$ .
- (b) Montrer que:  $\forall n \in \mathbb{N}, X_n = A^n X_0$ .

*L'objectif devient donc le calcul de  $A^n$ .*

2. On pose  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- (a) Montrer que  $P$  est inversible et déterminer  $P^{-1}$ .
- (b) On pose  $D = P^{-1}AP$ . Vérifier que  $D$  est diagonale et calculer  $D^n$  pour tout entier  $n$ .
- (c) Montrer que:  $\forall n \in \mathbb{N}, A^n = PD^n P^{-1}$ .
- (d) En déduire  $A^n$  pour tout entier  $n$ .

3. Conclure.

**Exercice 10 :**

On considère les matrices:

$$M = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{12} \\ \frac{1}{3} & 1 & \frac{7}{12} \\ \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \text{ et } P = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

1. Montrer que  $P$  est inversible et calculer son inverse.
2. Calculer la matrice  $D = P^{-1}MP$ . En déduire  $D^n$  pour tout entier naturel  $n$ .
3. Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , exprimer  $M^n$  en fonction de  $P^{-1}, P, D$  et  $n$ .