

**Exercice 1** On définit les matrices suivantes

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

$$D = (1 \ 2 \ -1), E = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

1. Parmi les matrices, lesquelles peut-on multiplier ? Donner la taille des produits puis les calculer.
2. Donner leur transposée.

**Exercice 2** Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $A(x) = \begin{pmatrix} \cos(x) & -\sin(x) \\ \sin(x) & \cos(x) \end{pmatrix}$

1. Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , calculer  $A(x)A(y)$ .
2. Soit  $(x, n) \in \mathbb{R} \times \mathbb{N}$ . Déterminer  $(A(x))^n$ .

**Exercice 3** Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Calculer les puissances des matrices suivantes :

$$N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a & 0 \\ b & a \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Exercice 4** Calculer, lorsque c'est possible, l'inverse des matrices suivantes

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

**Exercice 5** Posons  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $A(A^2 - 3I_3) = -3I_3$ .
2. En déduire que  $A$  est inversible et la valeur de son inverse.

**Exercice 6** Soient les matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 0 \\ -3 & 11 & -2 \end{pmatrix}$ .

1. On veut résoudre l'équation  $AX = B$  d'inconnues  $X$ . Quelle est la taille de la matrice  $X$  ? Déterminer les solutions  $X$ .
2. On veut résoudre l'équation  $YA = B$  d'inconnues  $Y$ . Quelle est la taille de la matrice  $Y$  ? Déterminer les solutions  $Y$ .

**Exercice 7** On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :

$$u_0 = 2, u_1 = 1, \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n.$$

et on définit, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la matrice colonne  $X_n = \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \end{pmatrix}$  et  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

1. Montrer que  $P$  est inversible et déterminer son inverse que l'on notera  $P^{-1}$ .
2. Déterminer une matrice  $A$  telle que pour tout entier naturel  $n$ ,  $X_{n+1} = AX_n$ .
3. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $X_n = A^n X_0$ .
4. Déterminer la matrice  $D$  (qui est une matrice diagonale) définie par :  $D = P^{-1}AP$ .
5. Montrer que  $A = PDP^{-1}$ , puis que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $A^n = PD^nP^{-1}$ .
6. Déterminer, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , la matrice  $D^n$ . **On ne demande aucune démonstration.**
7. En déduire la matrice  $A^n$  (sous forme d'un tableau).
8. En déduire  $X_n$ , puis  $u_n$  en fonction de  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 8** [\*] Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1. Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $A^2 + 2A - 3I_n = 0$ .  
Déterminer  $A^3$  et  $A^4$ .
2. Soit  $A \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$ . Montrer que  $(I_4 - A)(I_4 + A + A^2 + A^3) = I_4 - A^4$ .
3. Soit  $A \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{R})$ .
  - (a) Quelle est la taille des matrices  $A^T$ ,  $A^T A$  et  $AA^T$  ?
  - (b) Quels sont les coefficients sur la diagonale de  $AA^T$  ?
  - (c) Montrer que les matrices  $A^T A$  et  $AA^T$  sont symétriques.