

**Nom :**

**Question de cours :**

- Rappeler la définition du produit matriciel.
- Rappeler ce qu'est la distributivité du produit matriciel.
- 

**Exercice :**

Lorsque c'est possible, calculer les matrices suivantes :

a)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$

b)  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

c)  $\left( \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$

**Exercice :**

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

1) Calculer  $A^2$ ,  $A^3$  et  $A^4$ .

2) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $A^n = 2^{n-1}A$ .

**Exercice :**

Soient  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  et  $B = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ -3 & a \end{pmatrix}$  avec  $a \in \mathbb{R}$ . Donner toutes les valeurs de  $a$  telles que  $A$  et  $B$  commutent.

**Commentaire :**

**Nom :**

**Question de cours :**

- Rappeler ce que sont les matrices triangulaires inférieures et supérieures et les matrices diagonales. Donner des exemples.
- Comment peut-on exprimer la puissance d'une matrice diagonale ?

**Exercice :**

Lorsque c'est possible, calculer les matrices suivantes :

a)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

b)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$

c)  $\left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

**Exercice :**

On considère trois suites réelles  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par  $x_0 = 1$ ,  $y_0 = 2$ ,  $z_0 = 2$  et :

$$\begin{cases} x_{n+1} = 2x_n + y_n - 2z_n \\ y_{n+1} = 2y_n + z_n \\ z_{n+1} = 2z_n \end{cases}$$

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$  la matrice colonne  $U_n = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix}$

- 1) Montrer qu'il existe une matrice  $A \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  telle que  $U_{n+1} = AU_n$ .
- 2) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :  $U_n = A^n U_0$ .
- 3) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , donner une expression de  $A^n$  et calculer les valeurs de  $x_n, y_n, z_n$ .

**Exercice :**

Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A^2 = 3A - 2I_2$ . En déduire une expression de  $A^5$  en fonction de  $A$  et  $I_2$ .

Calculer alors  $A^5$ .

**Commentaire :**

**Nom :**

**Question de cours :**

- Si  $A, B, C \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  vérifient que  $AB = AC$ , alors avons nous  $B = C$  ?
- Donner la formule de Newton pour les matrices en rappelant dans quels cas elle s'applique.

**Exercice :**

Lorsque c'est possible, calculer les matrices suivantes :

- a)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$
- b)  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$
- c)  $\left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

**Exercice :**

Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$ .

- 1) Calculer  $A^2$ ,  $A^3$  et  $A^4$ . Conjecturer une expression pour  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 2) Calculer  $A^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice :**

On dit qu'une matrice  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  est inversible s'il existe  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que  $AB = BA = I_n$ .

On pose  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ . Montrer que  $A^3 - 4A^2 + 8A - 15I_3 = 0_3$  et en déduire que  $A$  est inversible et donner une expression de son inverse.

**Commentaire :**